

龙满魅力的"1/7000世界"

Conten

帝國海軍戰艦 大和 (TAMIYA1/700)	
天一號作戰時 1945 (初出: Model Graphix 月刊 2006 年 4 月號)	
Imperial Japanese Navy Battleship Yamato 1945	
TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	
	4
帝國海軍航空母艦 赤城 (Hasegawa1/700)	
珍珠港攻擊時 1941	
(全新製作) Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Akagi 1941.	
HASEGAWA 1/700 Injection-plastic kit.	
The Copy (17) (17) confidence place and	17
帝國海軍戰艦 武蔵 (TAMIYA1/700)	
捷一號作戰時 1944	
(初出: Model Graphix 月刊 2008 年 3 月號)	
Imperial Japanese Navy Battleship Musashi 1944	
TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	20
	32
帝國海軍航空母艦 大鳳 (TAMIYA1/700)	
あ號作戦時 1944	
(全新製作) Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Taiho 1944.	
TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	
	48
帝國海軍航空母艦 隼鷹 (TAMIYA1/700)	
阿留申作戰時 1942	
(全新製作)	
Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Junyo 1942.	
TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	40
,	02
帝國海軍航空母艦 隼鷹 (TAMIYA1/700)	
最終時 1945	
(全新製作)	
Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Junyo 1945.	
TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	
<u></u>	74
帝國海軍重巡洋艦 摩耶 (Pitroad1/700) 捷一號作戰時 1944	
(初出: Model Graphix 月刊 2006 年 10 月號)	
Imperial Japanese Navy Heavy Cruiser Maya 1944.	
PITROAD 1/700 Injection-plastic kit.	82
帝國海軍戰艦 大和 製作記事	97
帝國海軍航空母艦 赤城 製作記事	100
帝國海軍戰艦 武蔵 製作記事	102
	104

帝國海軍航空母艦 隼鷹 製作記事

1/700船艦模型的世界在這10年之內歷經了很大的變化;在以前,1/700比例主要只是想讓人達成「直接完成基本組裝,然後享受把它們並排在一起的樂趣」,不過後來卻有一部分強者開始製作一些原始套件所沒有辦法呈現出的細節。到了最後,甚至還有廠商以蝕刻片的形式把這種細節零件商品化並上市販售,使用了這些產品的作例在細緻度上則又能更為精進。經過這樣不斷循環之後,特別是在帝國海軍艦艇的這個領域中,一般模型玩家便能輕易取得非常豐富的細節追加套件。換句話說,想要達成「一艦入魂」的境界,對於一般消費者而言,已經變得不再是那麼困難了。

這麼說來,不就代表萬事都已具備了嗎?但這充其量也只能說是材料有辦法湊齊罷了,至於要如何使用這些材料,其箇中奧妙都還繼續摸索當中,這就是目前的現狀。在本書當中所刊載的多件作例,都是拼命使用了這些細節追加套件來製作而成的,各位讀者除了可以藉此欣賞各艦艇雄壯威武的勇姿,若是能進一步把這些作例當成「1/700細節追加套件使用法」之參考的話,就更能發揮本書的價值了。







能夠搭載46cm主砲進行超遠程射擊的 超大型戰艦在當時被認為似乎是一條 出路,所以就開始著手進行大和型戰 艦的建造。

不過若想要在全部的艦體上都施予 能夠抵擋46cm主砲砲彈攻擊的裝甲, 光是以重量來講,就會變成連建造本 身都不可行的設計。於是它便只針對 重點要害區域施予重裝甲,採用所謂 的集中防禦式設計。

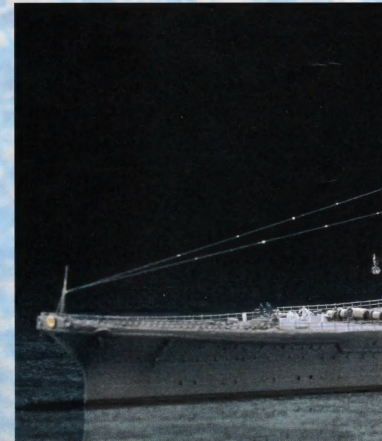
昭和12年(1937年)12月,大和以 艦艇補充計畫對象艦的名義於吳海軍 工廠起工建造。其不僅施工現場完全 無法從外部一窺究竟,就連建造預算 也是假借虛構的驅逐艦與潛水艦預算 加起來在暗地裡湊成的,主砲還被冠 以「94式40cm砲」這樣的偽裝名稱, 保密防諜的工作可說是做得相當徹底 。在大戰期間日本國民根本就不知道 有它的存在,是為最後的決戰兵器。

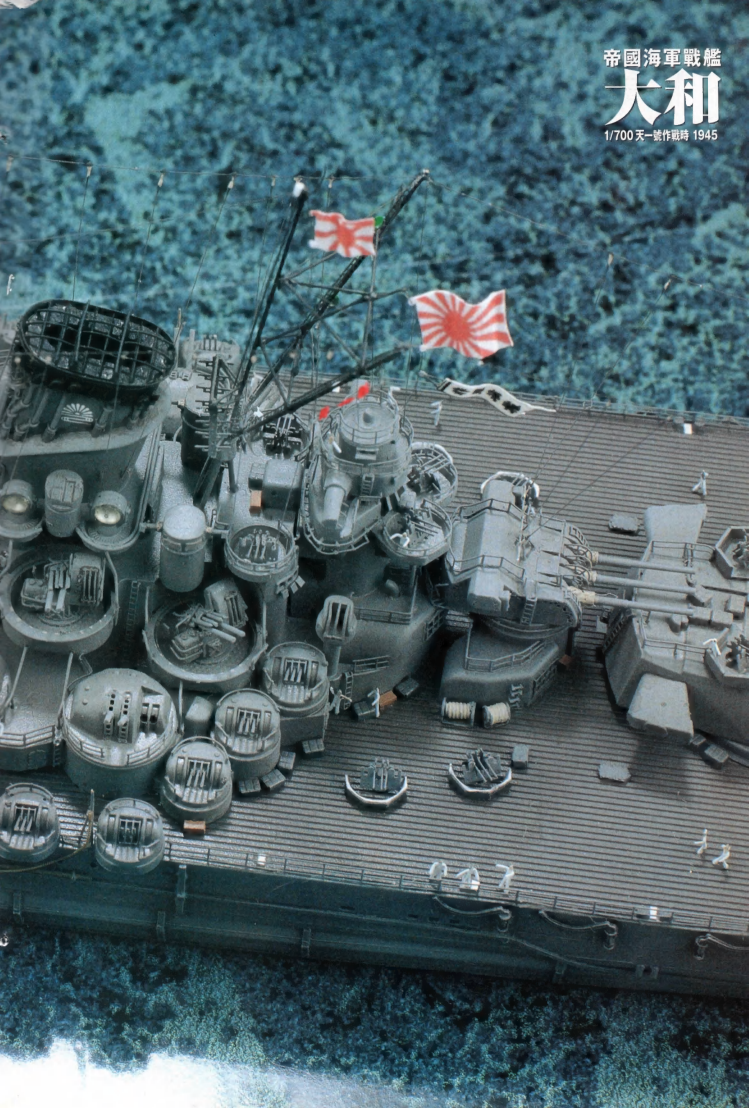
由於與美國的開戰終於來到了無法 迴避的地步,所以大和的建造期程也 跟著往前提;昭和16年(1941年)12 月16日(攻擊珍珠港的一週後),這 艘「世界最大的戰艦」大和終於投入 現役,比本來想定的日期提早了約半 年,並於昭和17年(1942年)2月12 日成為了聯合艦隊的旗艦。這艘大和 的初次上陣,是在同年6月展開的中

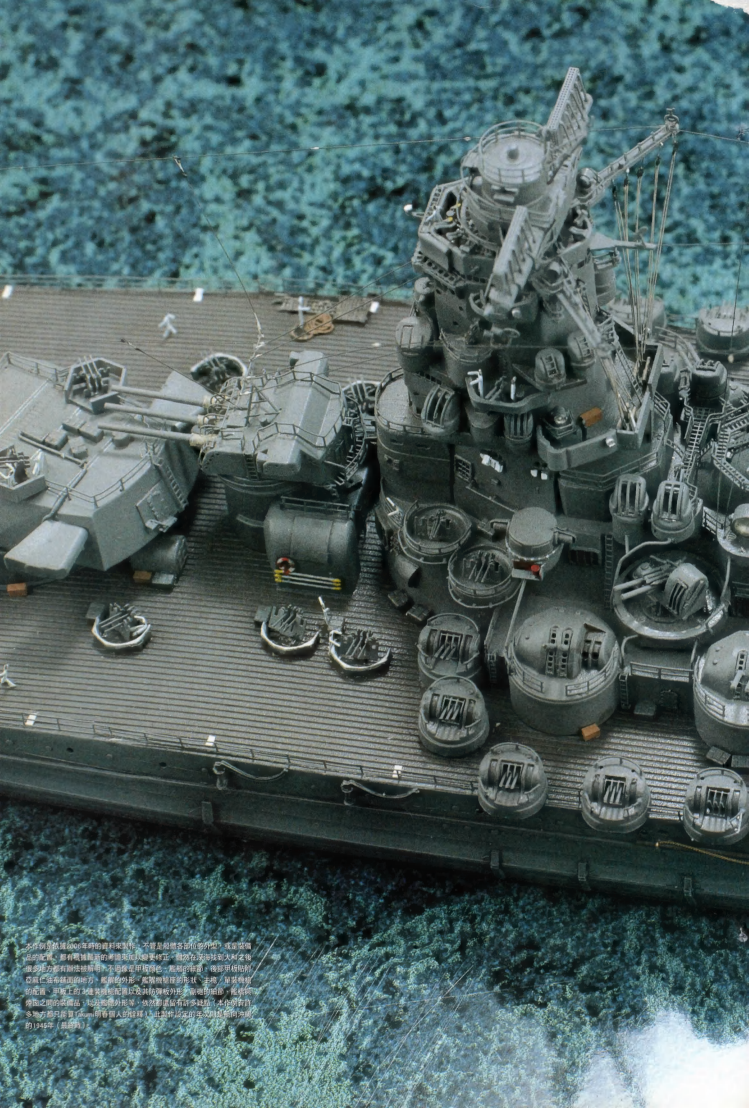
一起進駐土魯克島、不過卻沒有參與 任何一場作戰就又回到了日本本土。 之後,它便根據之前的戰訓經驗,針 對防空儀裝進行重點強化。昭和19年 (1944年),它參加了馬里亞納海戰 ,不過此役也同樣因為機動部隊在進 入真正的戰鬥之前就已被消滅,所以 大和根本就沒有辦法對戰局產生影響

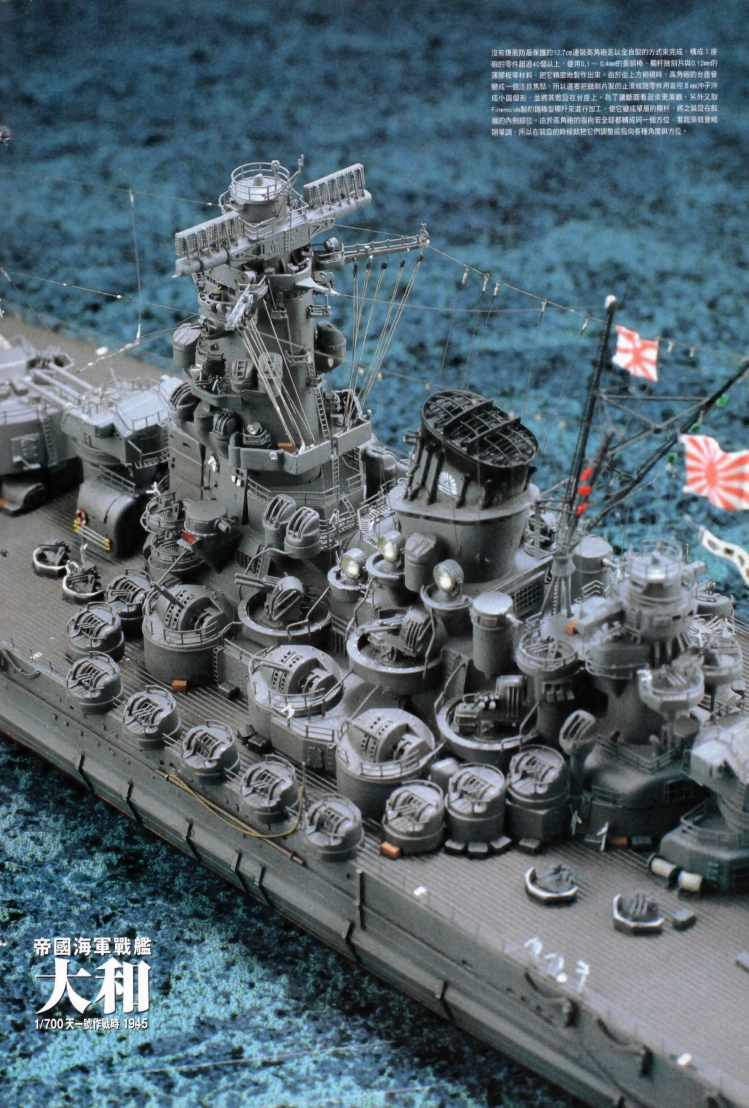
戰艦大和幾經髀肉復生之嘆後,在 捷一號作戰時終於獲得了一展身手的 機會,此役也就是所謂的雷伊泰灣海 戰。栗田部隊率領著由大和帶頭的聯 合艦隊主力戰艦群, 撐過數次的空襲 ·來到了薩馬島海域,並與敵軍的護 衛空母部隊碰個正着。雖然在這場由 戰艦主砲攻擊空母的空前絕後遭遇戰 中,最後是日本取得了勝利,不過栗 田提督卻旋即宣布中止作戰並開始返 航,所以砲擊集結於雷伊泰灣裡的美 軍運補艦隊這個作戰目的最後根本就 沒有達成。

昭和20年(1945年)4月,為了抵 檔進攻沖繩的美軍部隊,大和率領著 1艘輕巡及8艘驅逐艦,由海上發起 了攻擊作戰(關於此役是否該被定位 成特攻作戰則眾說紛紜),經過激烈 的空襲之後,大和便從此消失在坊之 岬海域中。









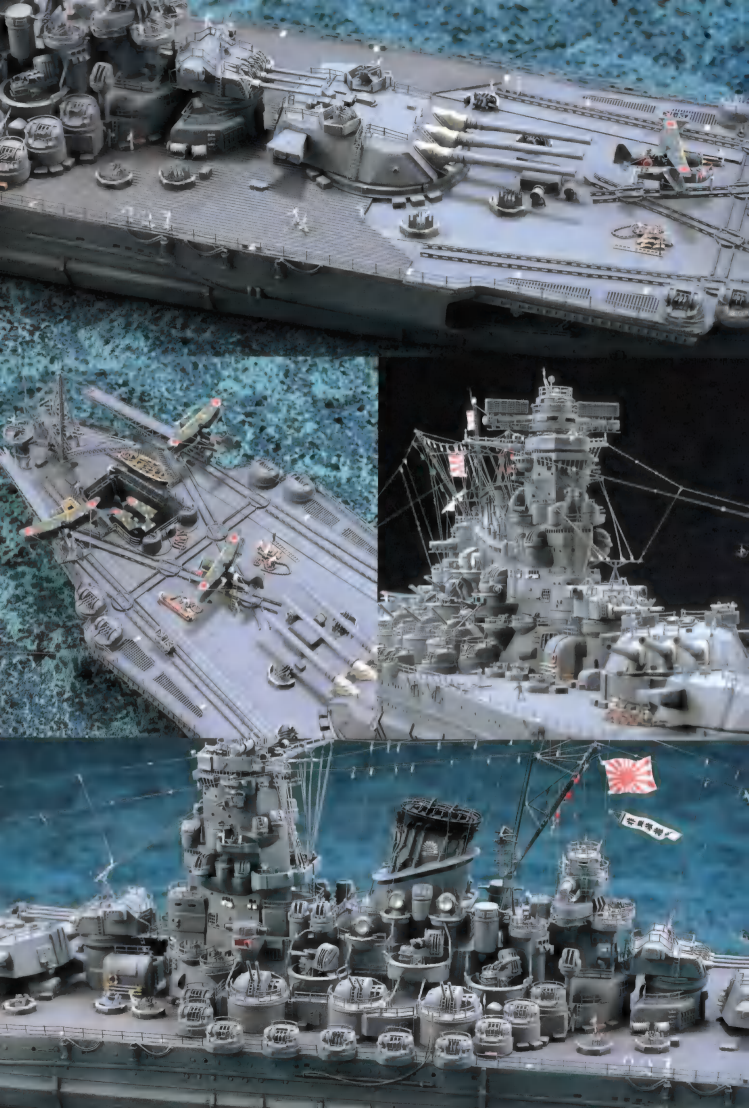










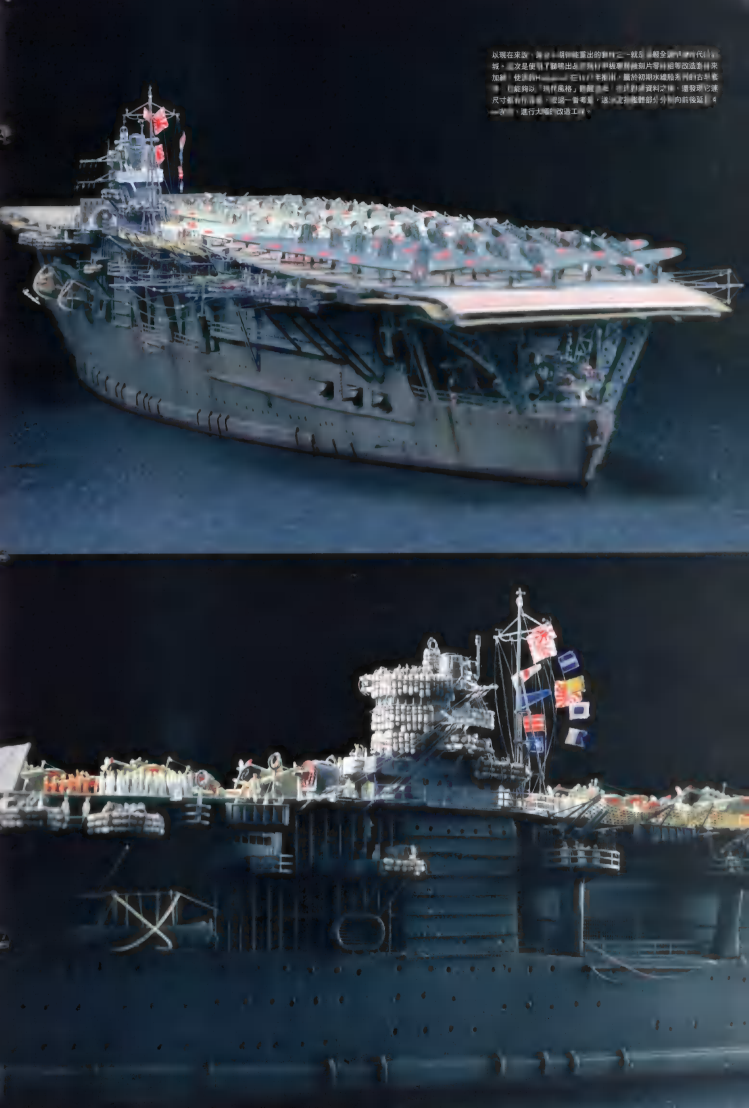














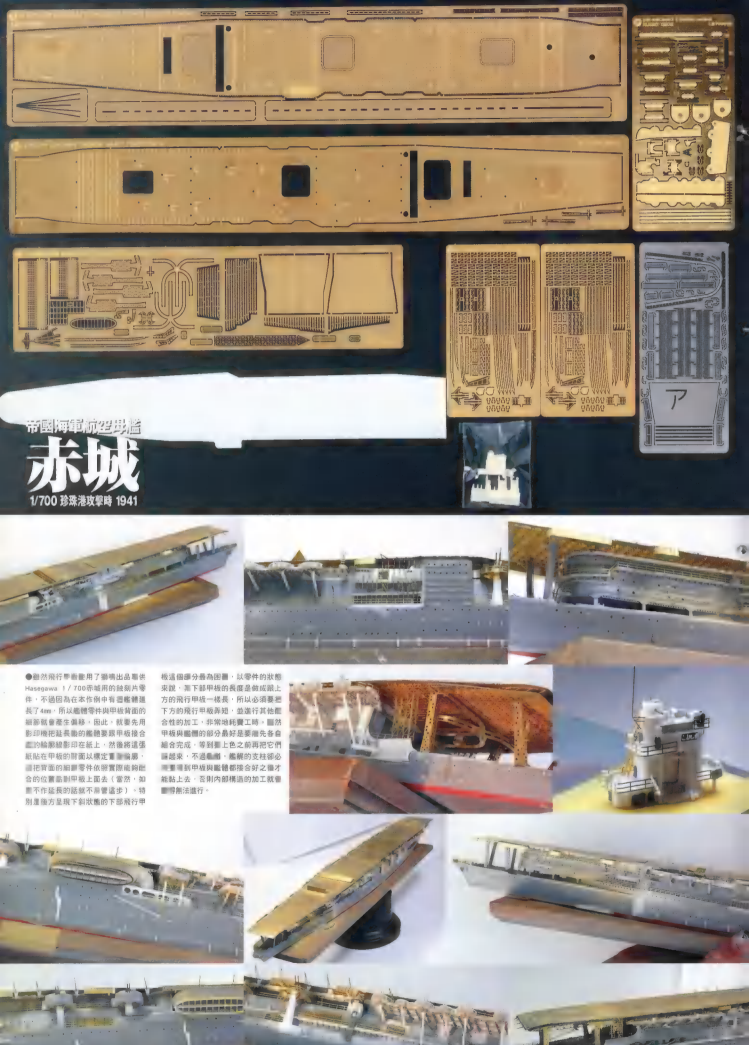


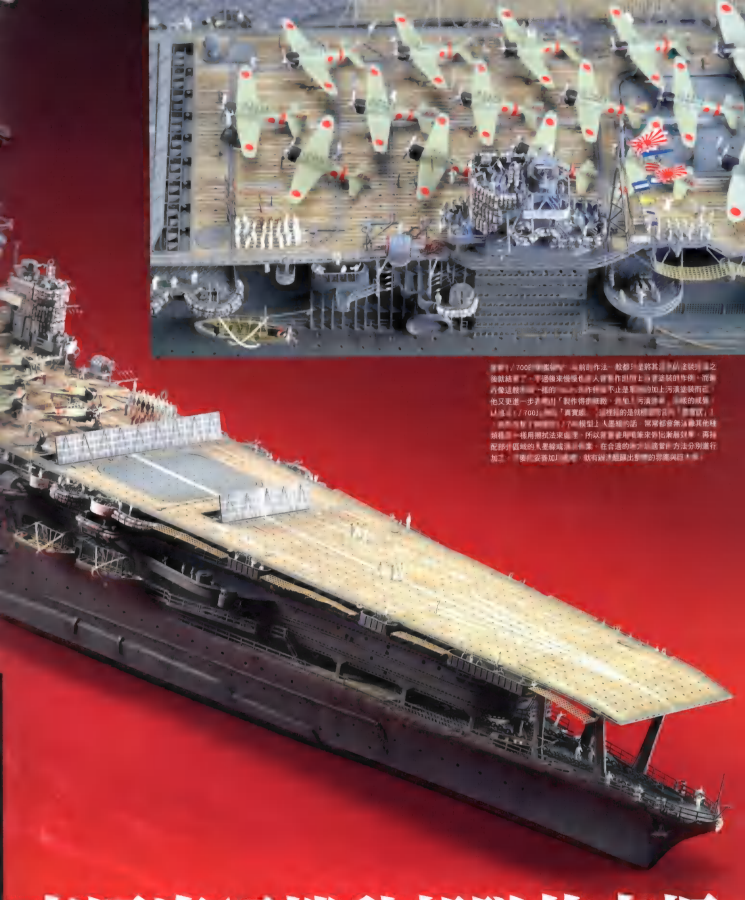












帝國海軍機動部隊的中樞第一航空艦隊旗艦赤城







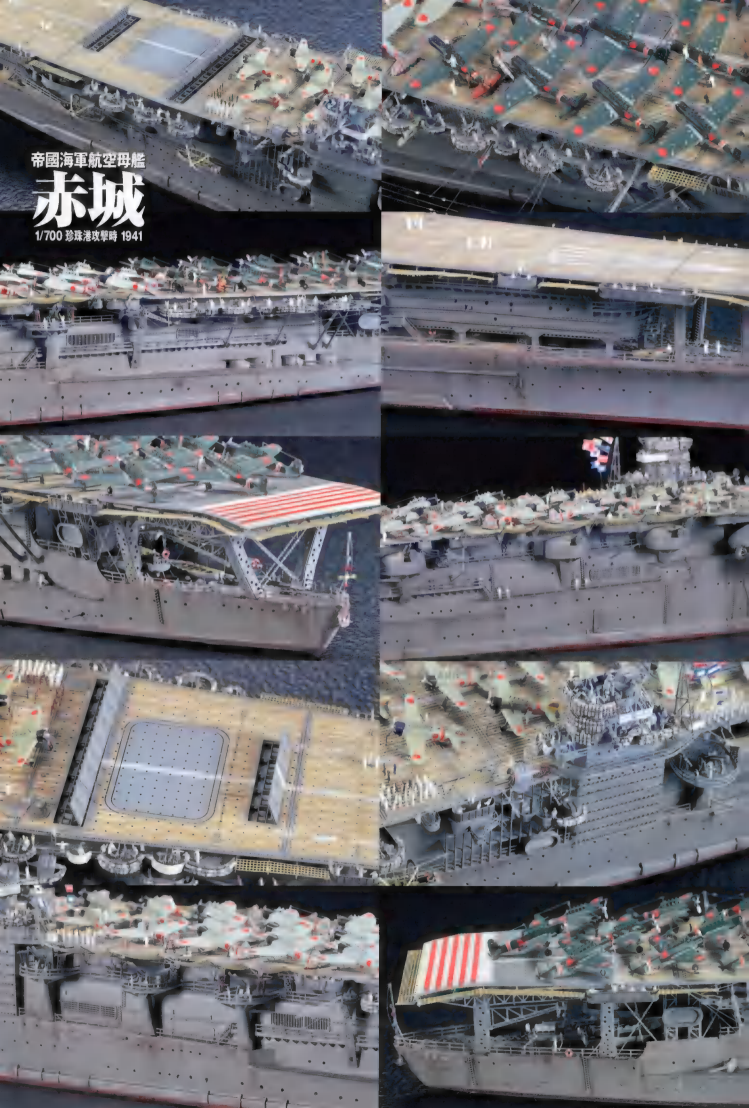














戰艦武藏是大和型戰艦的2號艦,於 昭和13年(1938年)3月20日起工, 本來預定是事在相須賀工廠建造,不 過造船用船塢的整備卻來不及配合, 最後個改為由三國的長崎造船所來承 接。但是長崎造船所不但是民營的造 船廠,地形運是位於軍山之間,相當 容易從高處俯數窺視,而且造船所四 周還有美國與英國的領事館,因此跟 建造大和的吳海軍工廠相比,保密防 諜的工作規模也更為浩大,在建造的 時候相當 底的進行了偽裝掩蔽的作 業。它在昭和17年(1942年)8月完 工,比大和晚了8個月,此時中途島海 戰都已經結束,它只好進駐土魯克島 ,跟大和一起停泊於當地,沒有參與 任何一項作戰行動。也因為如此,其 他艦艇的水兵便私下揶揄這兩艦為「 大和飯店」與「武藏屋旅館」。

由於大和型戰 原本就是被預設 來當作旗艦使用,所以武藏在設計上 也吸取了先行建造的大和之經驗, 底具備作為司令部使用的各■4 能。因此,當它進駐土擊克時,擔綱聯合■隊旗艦的任務便由大和轉交至武藏
手上,成為山本聯合艦隊司一趟的是,它能是要將戰死於布干維爾上空的,在遭骨運送回日本本土。另外,在遭骨運送回日本本土。另外,在電力,原本還有預定要追加建造2艘大和14年(1939年)的組經補充計畫中,原本還有預定要追加建造2艘大和艘,另外1艘則因為中途島溫、和消掉,另外1艘則因為中途島溫、取消掉,另外1艘則因為中途島溫、內地,武藏便成為了日本所竣工的最後一艘戰艦。

在台灣海域空戰爆發之後,接踵而來的但是期待能背水一戰並形成逆轉勝的担一號作戰這項豪賭,武藏與其僚組大和、畢艦長門、金剛、榛名一起編入第一游擊部隊,被1作眾所期

待的王牌。這項作戰的網要,是先派 這將聯合艦隊剩下的最後一編正規空 母瑞鶴當作中心組成的小溫機動部隊 ,與由戰艦扶棄、山城等艦艇組成的 西村艦隊,自菲律賈的南北兩端誘使美國海軍的主力部隊出擊,然後再由 以戰艦、重巡為中心組成的栗田艦隊 突破美軍防線的間隙進入錫布延海。 待其繞過薩馬島後,便可進入雷伊泰 爾 東 並對集結於 漁 內的美軍登陸部隊運輸船團進行攻

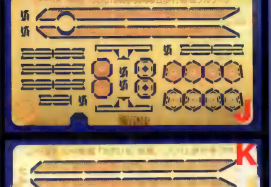
昭和19年(1944年)10月22日,栗 田艦隊從汶萊出發,經由巴拉望島西 側北上,於24日凌晨溜進了錫布延海 - 美軍偵察相在當天便發現了栗田艦 隊的蹤跡,並對其展開多。五波的空 ■,硬是要將其擊垮。在遭受空員時,武藏幾乎一直都處於被長中攻擊的狀態,在第三次空員中,它被命中5枚炸彈、7枚魚雷,使其喪失速度,並從艦隊的圓形陣中脫隊。在它員個即將沈入大海之前的這段時間內,直接命中的魚雷數量居然累計到這了20枚之多,以戰 藍來說,這已是史無前例的損害記。。 說美軍對於目擊武 機類領復原,並繼續持航行的知過將傾斜復原,並繼續持航行的知人耐久力威到相當吃驚,也因此在日後攻擊大和的時候就下這了採用集中雷擊同一遇的命令。

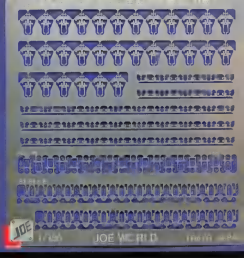


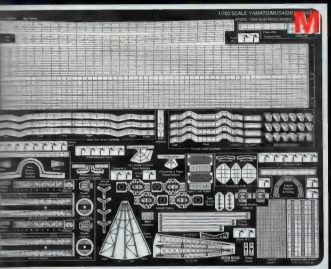


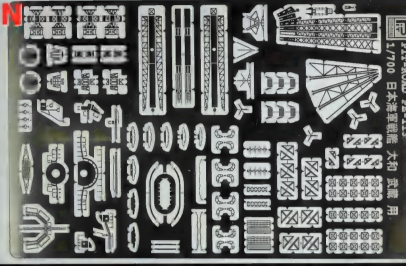


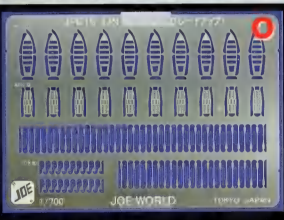
















APE95 日本海軍 戦艦 力和 Model 蝕疹 片掛け (100元)

商品制 4 1 片,件2片到租。即了照片中直1片之外。在至 組中還有多一片。面子部都是欄中一黃針製作別片。

W. +1: 蝕 11 | 零件 630元

☑[□:戦態 大礼型」艦載艇搬入口) - World 蝕 550元

D. 精密智 / /er,C (= W = 触刻 / 零件 / / -) EUTEH FIJN 新 林子 - 小子 - 新 - 台 - 舷林

(1) 触刻片 製件 コリモー FAM24寸到1月花器。1-1-11 雜刻片型1 480寸

MANIE [[本国籍: [中间图集] 太阳 / 高麗田 (中)manita リング オート 一件 22.5 一 | 透明等 F

(audia) 司備與主題聯合一位四合全型所亦在条件标記 570元 / 內課計 - 此恶片逐植动原硝钠医香作

件 590元)

D. Pen IJN聯艦 "大利日15",亚洲生间在静脉运动系统 牆(十一一)。蝕針;零件(1)千)

KUPE97 (JN戦制 & 亞麻仁油有鋪面) 道 World 触刻片零件 630元

LJPE24 IJN 96式三連 機 World 触刻片 件一句

₩ | 日本海軍 戦態 大 / 武藏用

鹼刻片 一 :在日本為》it-Road代』 N 日本: 戦艦 大和川 : 触刻片 》件 8807

O. 计算机 (細節升級用) 触刻片

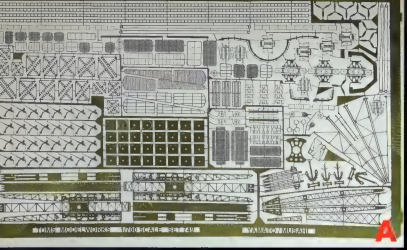
事体といる PAM16 日本》 - 艦載機用配件組(1841

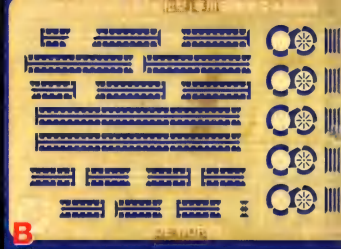
蝕刻/ 480元 Quality 和用節3 5件1 (Pit-Road) 製計 與黃銅車製 網

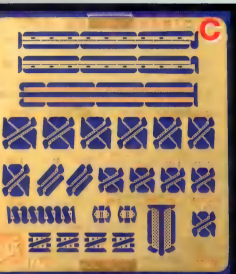
●商品、自應核特別原本出版時(2008年6月 乌泽。以生 假第131213214三人母智从宣东原、对亚军国中农庄支持部 有所出入・僅供参考



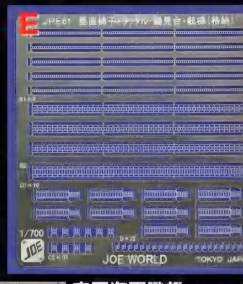
Joe World 蝕刻片零件 JPE99 IJN精密2段 式相 F[大利型專用] (for TAMIYA) 700元 通常像這門圖杆的蝕刷片零件都必須要自 己配合模型的實際尺寸來切取及黏合,不 ■遺組零件在設計的時個就已經眼TAMIYA 的1/700大編零件外形相互吻合,所以就 連大和那種富特色的上坡式甲板,也都能 不費吹灰之力就輕鬆把欄杆給點好,真是 款好東西。更屬書的是·此欄杆零件的設 計遺確實地避開那些有細節的地方,實在 是棒到洞話說。

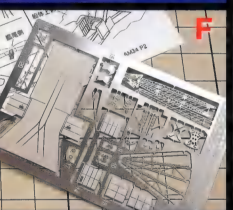
















帝國海軍戰艦 1/700 捷一難作戰時 1944

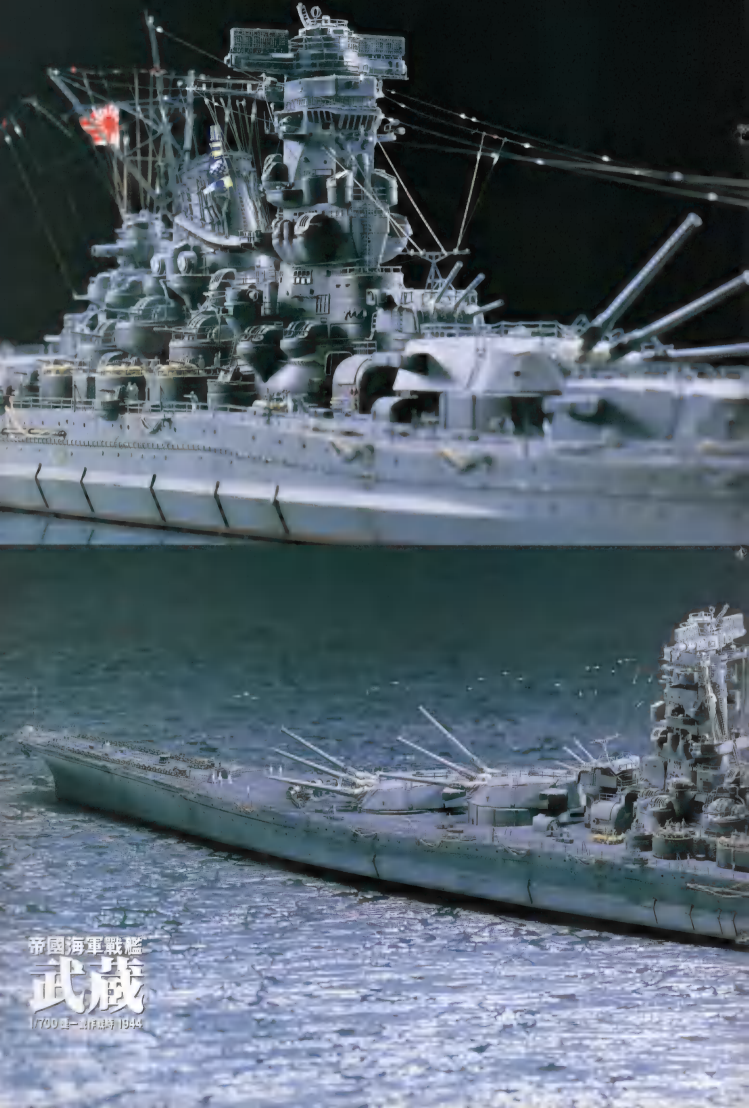
1/700「細節追加套件大放送!」



用用看這些在數量繁多的船艦套件中,專為大和型戰艦量身打造的細節加強零件!

在此要介绍的是刊載於本書中的 TAMIYA 1 / 700 水線船系列之大和型戰艦在製作時有使用到的一部分細節追加套件,把它們都列出來之後便會被這些零件的豐富程度網構一大跳,真不愧是能夠代表整個帝國海軍的人氣艦艇。由於帝國海軍的船艦模型細節追加用蝕刻片零件通常都會依蓋「機權」「梯子」等部位分類構成商品,以此來讓使用者可以自由遺障運用,所以可能會令人搞不清楚到底該買哪一款才對。因此有很多家廠商也都會推出大和型專用的套組,比較適合供蝕刻片零件的入門者選用。





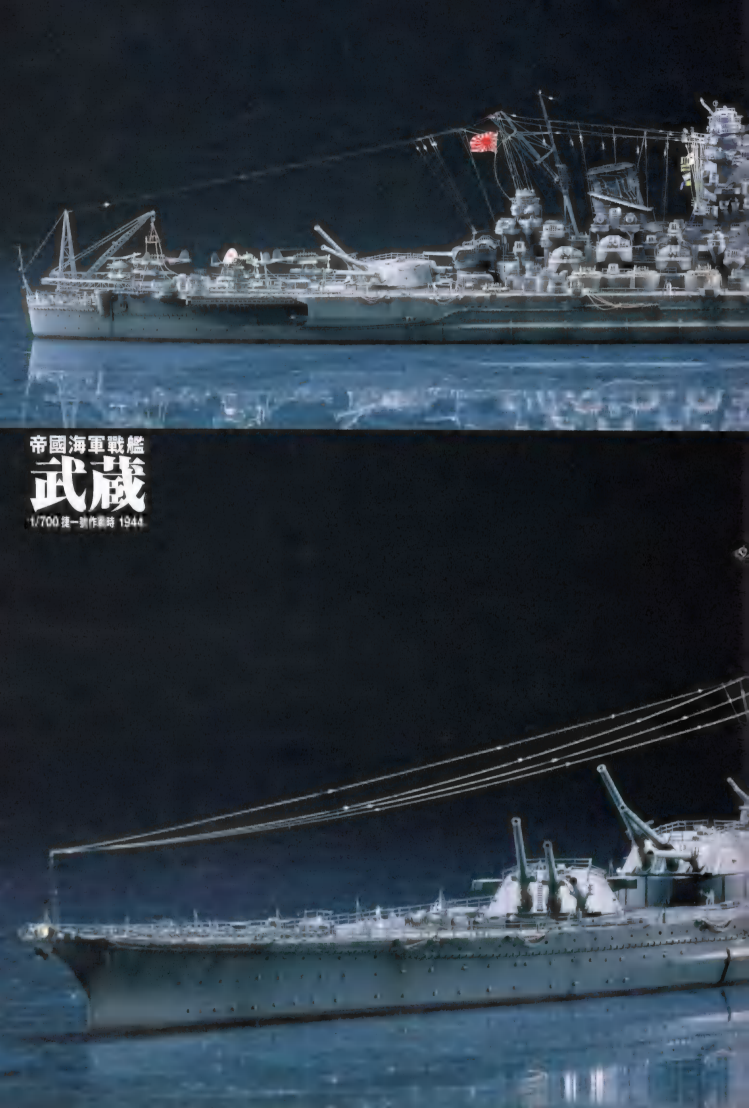




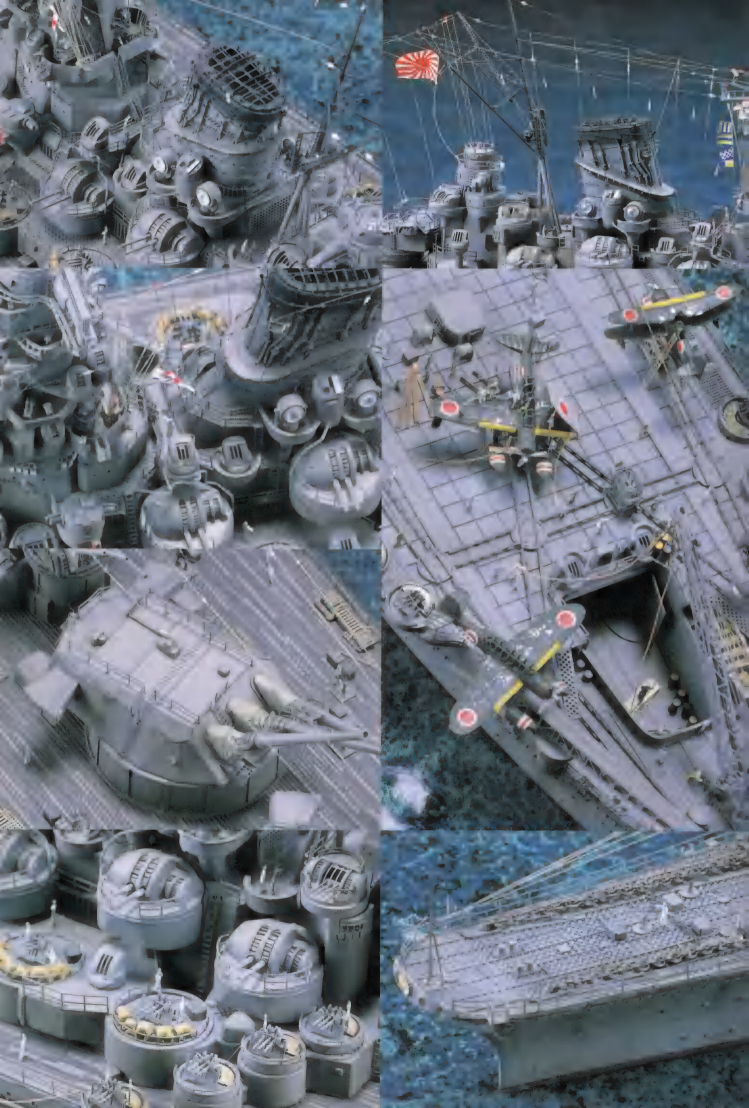


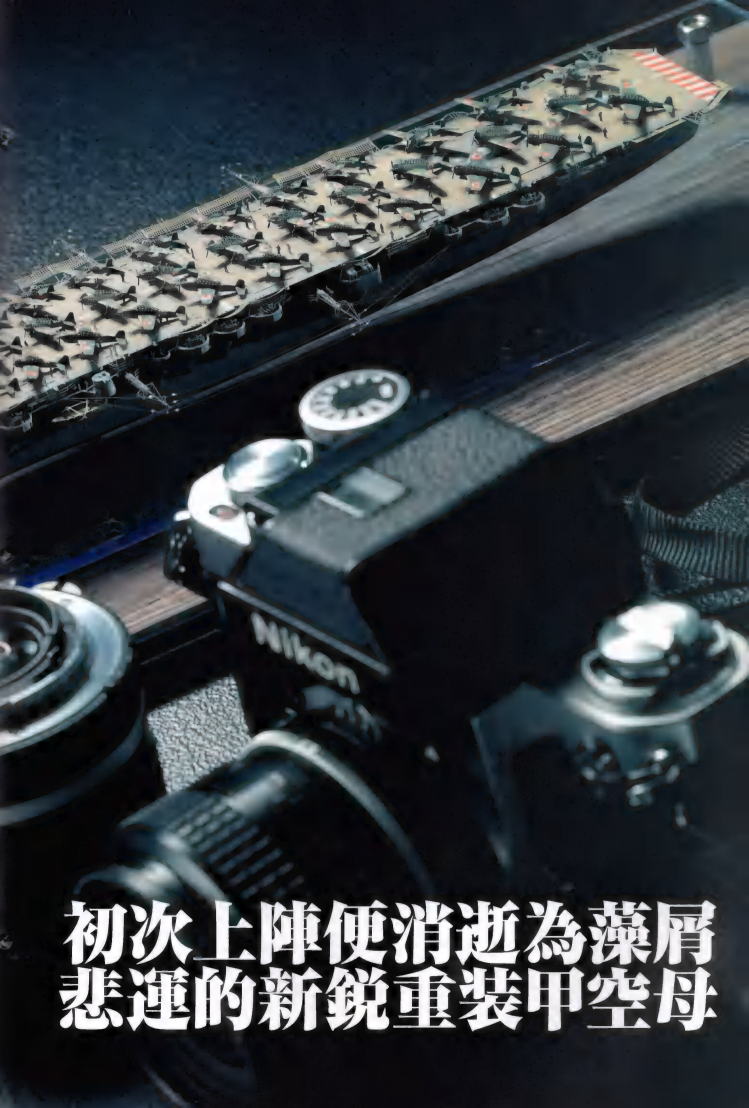














在翔鶴型完成之後,日本的空母建造技術們可說是已趨於完備,而大鳳則是在此基礎上成為昭和14年的第四次補充計畫中唯一建造的航空母艦。

大鳳的特徵,就是在航空母艦最脆弱的飛行甲板部位被施予了厚重的裝甲。它的運用思想原本是打算圖圖外就能留在敵方攻擊圈外,然後靠審擁有重的各航空部隊的本隊能留在敵方攻擊圈外,然大少擊圈內,用以作為航空部隊的過程至的人,實際上來講根如此運用。由於俯衝圖經過的紙上談兵不過一個,它的實際上來講人有辦法如此運用。由於俯衝圖經過一個,它的實際被變勢無用化而產生的對策了。

不管怎麼說,它為了能夠承受500kg 炸彈的直接命中,在甲板的主要部位 被施予了75mm的裝甲,比翔體型要少 一層甲板,所以必須得在重量上取得 平衡。其結果便是導致乾舷比較低矮 ,而有可能會從艦刪瀏進海水,因此 大鳳就採用了日本所有航空母監中獨 一無二的封閉式劃爛(Enclosed bow) 設計,將艦艏船殼與飛行甲板接合成 為一體。

另外在防空武器方面,它也是日本空母中首次搭載長10㎝連裝高角砲的 ■ 隻,左右各裝有三座砲塔,總計搭載了12門。由此不難看出海軍對於大 鳳所寄予的厚望。

大鳳的初次上陣是昭和19年6月的馬里亞那海戰。該年2月、圖合艦隊的前進基地土魯克島遭到猛烈攻圖而導致全毀,因此被日本想定為絕對國防圖的馬里亞那群島會遭受美軍攻擊也只是時間上的問題,大本營遂制訂了用以防衛馬里亞那的「あ號作戰」,開

始進行迎豐的準備。

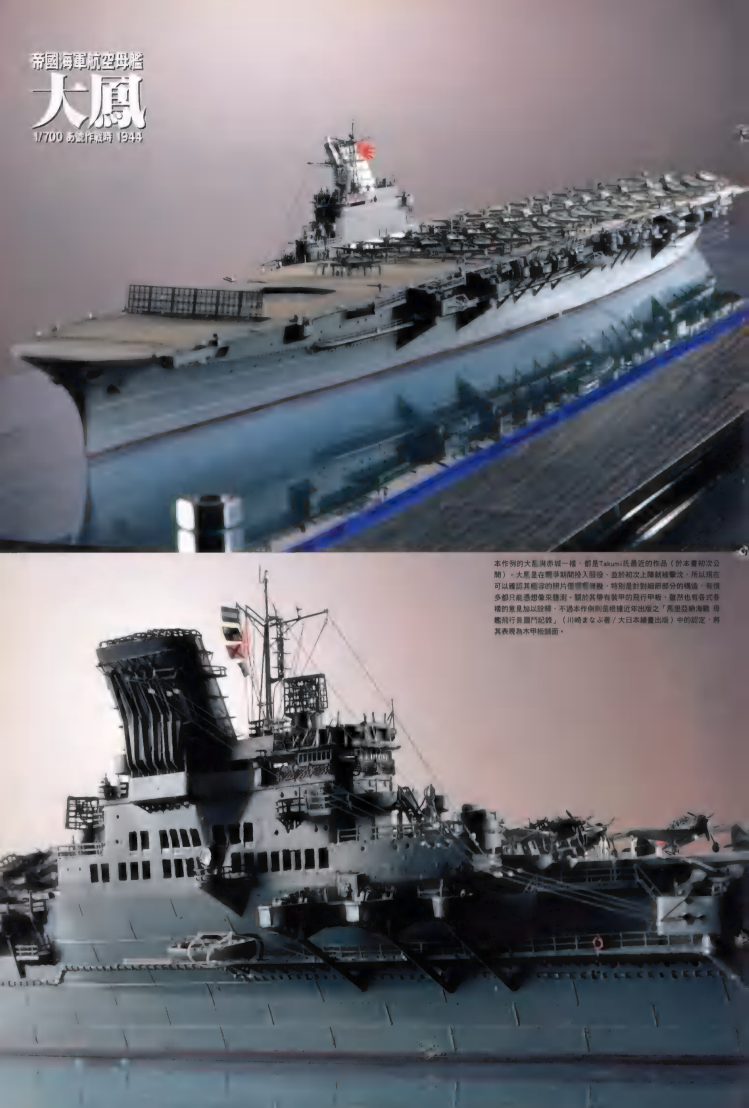
其作戰綱要是先以編 航距離優於美軍的艦載機群發動這程攻擊,在一開始個敵團動圖隊陷入無力化,接著再靠戰艦與驅逐艦遂進突入。不過因為日軍的一舉一動完全被美軍雷運掌

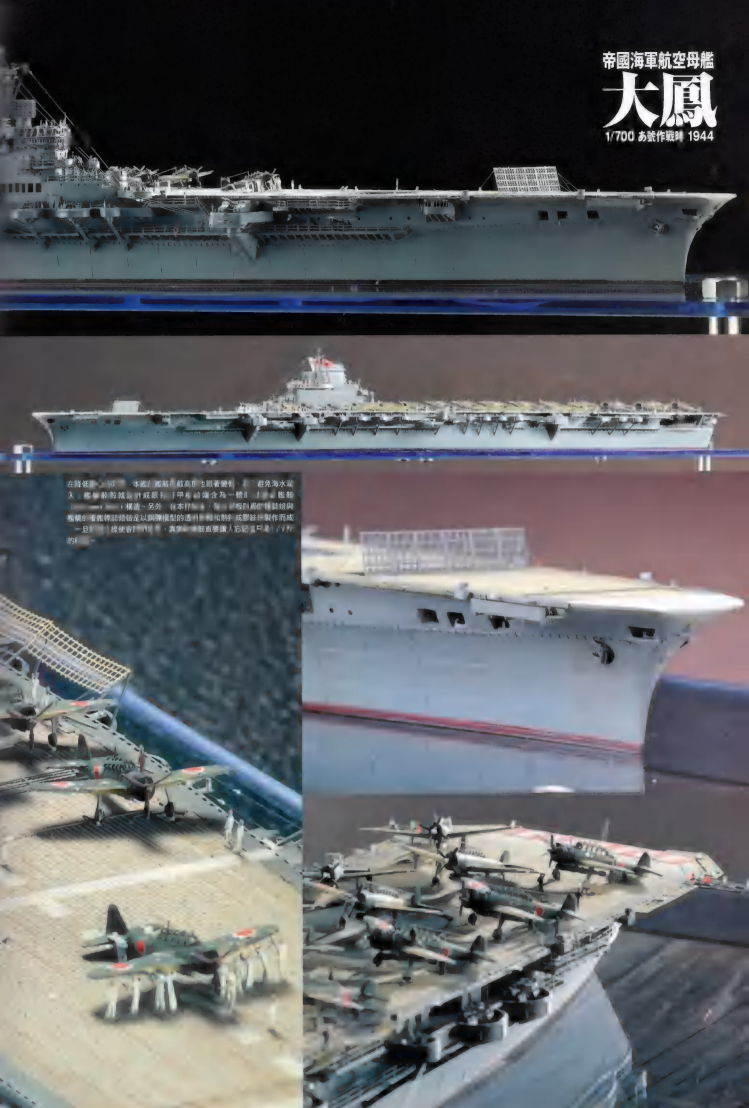
「時間」等的一清二楚,所以作戰宣告失敗。

大風在調攻擊隊起飛之復便馬上遭到層水艦的魚雷攻擊,進而構成其爆沈的原因。它因為雷擊的衝擊而導致儲油槽產生裂縫,並使歐內充滿了可燃性的氣體,被引燃之後便發生大爛炸。層本被期待為「不沈空母」的大鳳,就這樣輕易地結束了它短暫的生涯。

關於大鳳,雖然也有人批評它的搭載櫃數量不過50餘架,只能相當於中型空母的程度,不過這是因為大戰後期的主力機圖將越來國大型化,而它的設計也是以烈風、流星銏機種來作規劃的,所以光只根據數字層面來批判其戰力不足,其實是有點過於苛刻





















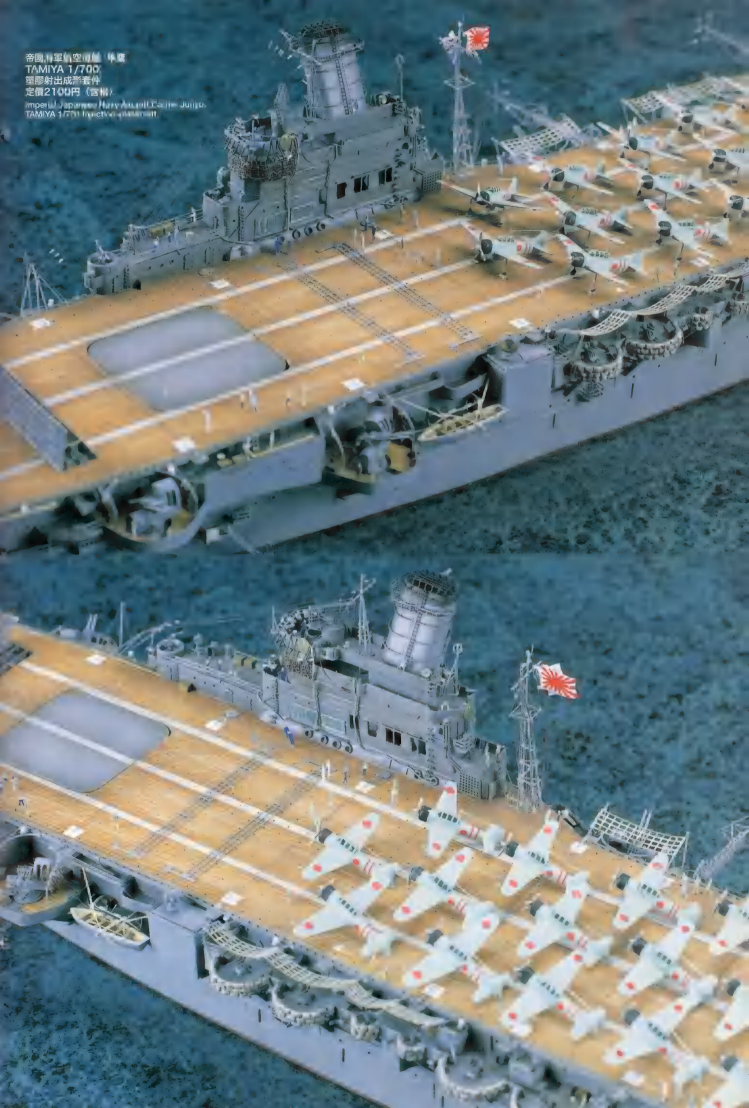














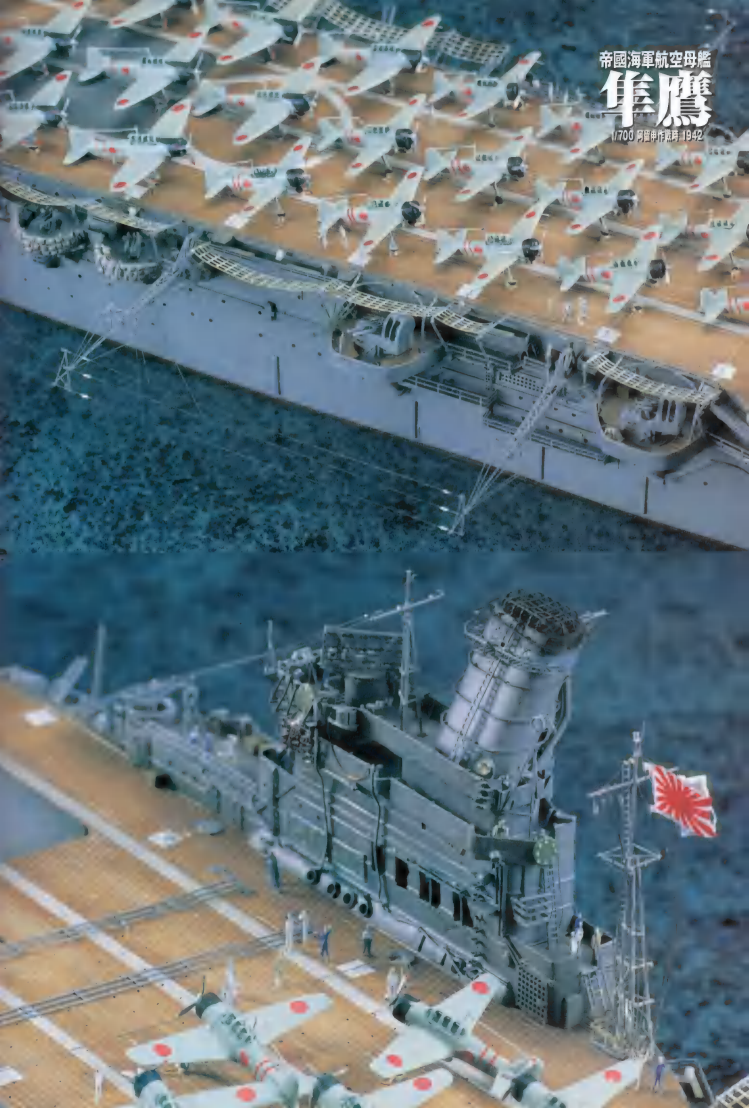


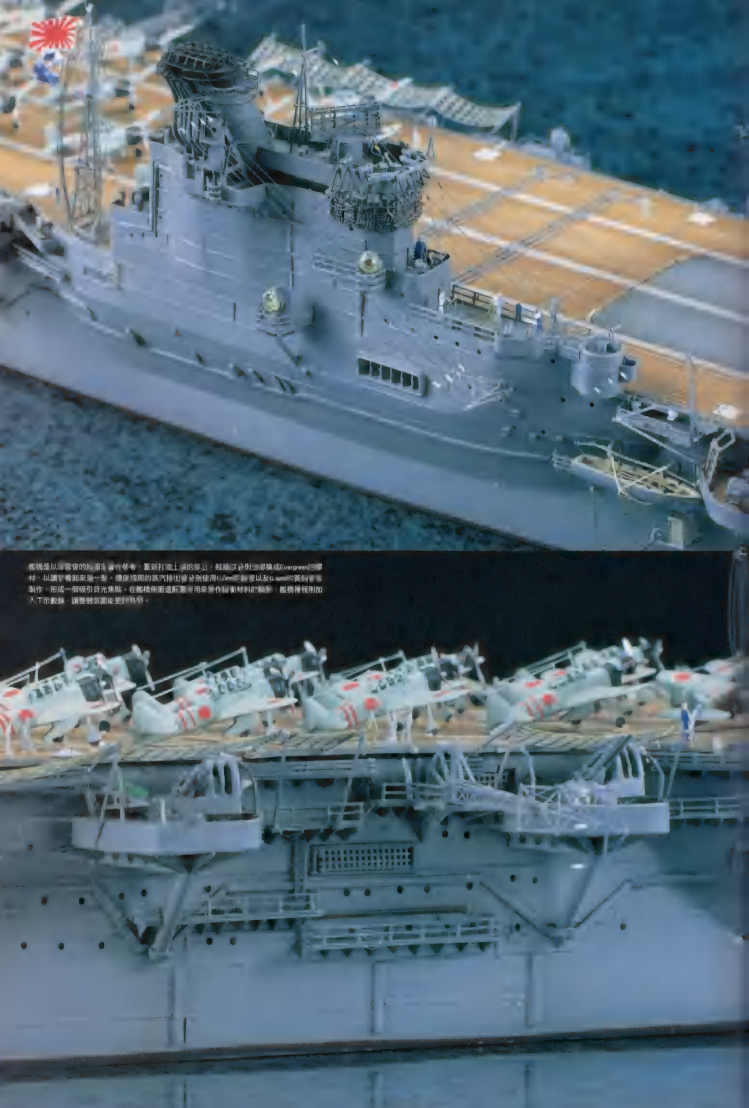


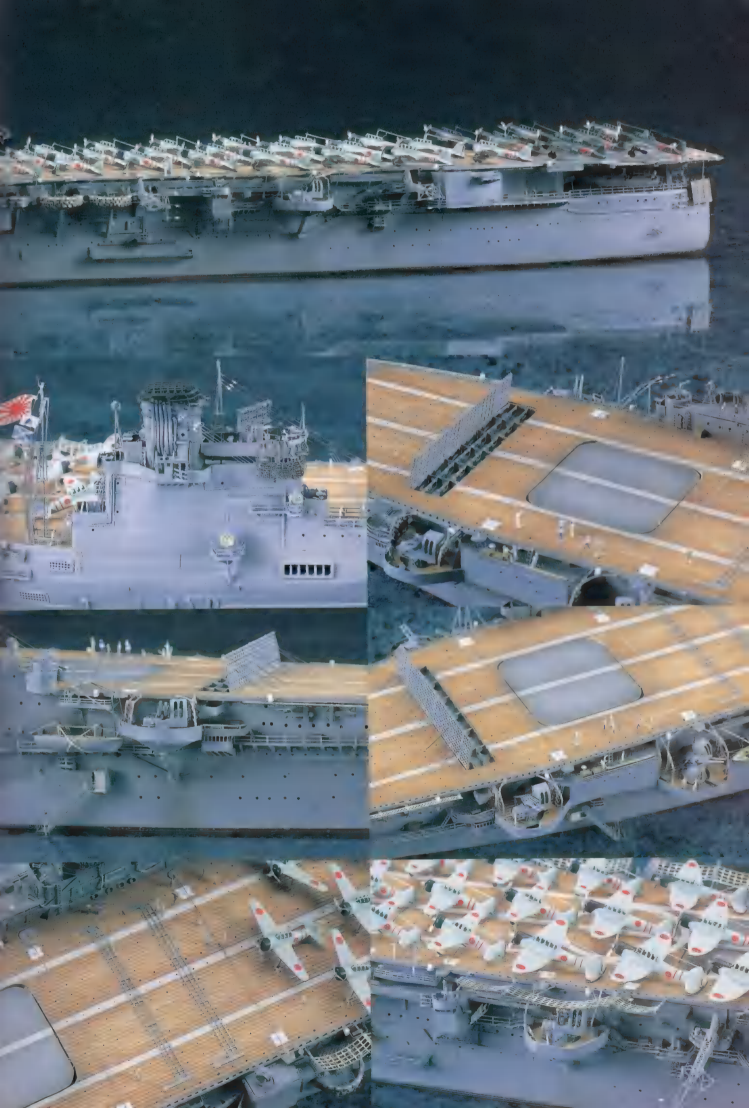
TAMIYA 1/700 IJN AIRCRAFT CARRIER"JUNYO"

















於昭和17年(1942年)5月服役的 集鷹在6月的時候初次上陣,參加了中 途島作戰。在此役中,隼鷹被配屬在 北方攻略部隊,參與了阿留申作戰, 為由4艘正規空母所組成的主力部隊進 行牽制攻擊。雖然隼鷹的航空部隊 擊了荷蘭港,也對阿圖島、基斯, 最重要的中途島攻略部隊卻因為損失 了4艘正規空母而吃了大敗仗,整個作 戰本身也以失敗收場。在中途島的大 戰後,隼鷹及7月底竣工的姊妹艦飛 製後,隼鷹及7月底竣工的姊妹艦飛 戰後,擊空母龍驤3艦編成了第2航空 戰隊,參加了南方作戰。不過飛鷹卻 因為輪機室發生火災而返回了日本本土,龍驤也在第2次索羅門海戰中被擊沈,所以10月底的南太平洋海戰就變成只有隼鷹一艘編成前衛部隊。在這場戰役中,隼鷹不但對敵空母企業號造成了損傷,並且還對大黃蜂號刺下了最後一擊,可謂大顯身手。隼鷹與正規空母相互發揮所長,持續對南方戰線進行支援。

昭和19年(1944年)6月・隼鷹與 飛鷹一起參加了為對付空襲馬里亞那 群島的美軍之「あ號作戰」、不過此 役在一開始就因敵方潛艦的雷擊而損 失了大鳳與翔鶴這兩艘空母、實在不 是個好兆頭。翌日美軍更展開了追擊 戰,在一面倒的空襲之下,飛鷹也被 擊沈了。隼鷹雖然靠著靈巧的操艦來 迴避攻擊,只有煙囪受到輕微的損害 ,不過艦載機卻損失了一大半。

之後,隼鷹不但接受了修理,也領到了新的艦載機,算是取回了戰鬥力。不過這些艦載機卻被轉調去用在10月的台灣海域空戰中,且後來也沒補回,所以它就沒能參加捷一號作戰,被下令擔任留守。

聯合艦隊在台灣海域空戰的這個時間點,實質上已經算是整個崩潰了, 根本就沒有辦法編制出能夠執行作戰 行動的艦隊,所以隼鷹就被拿去當作 運輸艦來使用。

同年12月9日,隼鷹在從台灣回到佐世保的航路上,於天草灘的入口處被潛水艦以魚雷攻擊導致其輪機受損,必須在佐世保進行緊急修理。不過之後它就再也沒有出擊的機會,並且被施以偽裝繫留不動,一直到戰爭結束。由於隼鷹因此沒有遭到美海軍機的空襲,所以它也成為少數能夠活到大戰之後的其中一艘大型艦艇。



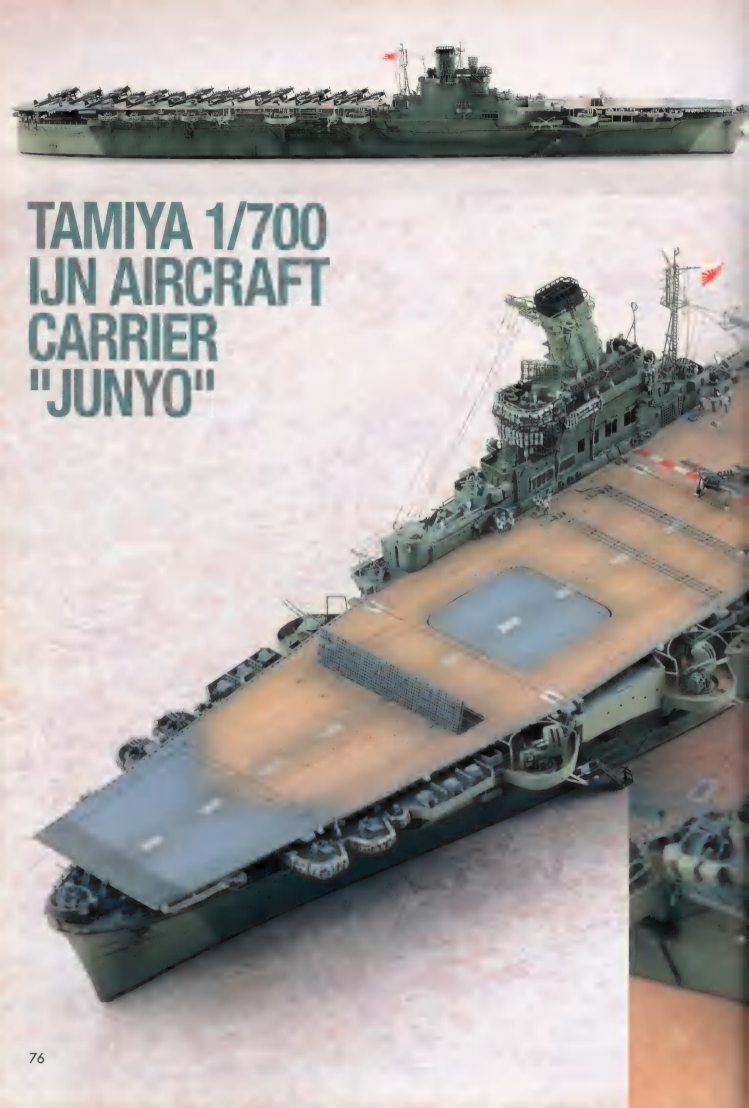
1/700 最終時 1945

- **华**加分别很一場海戰是馬里亞那海戰。
- 在那之後的雷伊泰海戰則因為其艦軍權的耗損,
 - 而只能待在日本本土維持待命狀態。
 - 後來本層又遭到了潛水屬的攻擊,
- 並因此喪失外海航行能力,只能被繫留在岸邊迎接戰爭終結……
- 本作例要靠模型來玩出「如果隼鷹参加1945年海戰的話……」這樣的設定,
 - 基於史實進行想「性的製作。

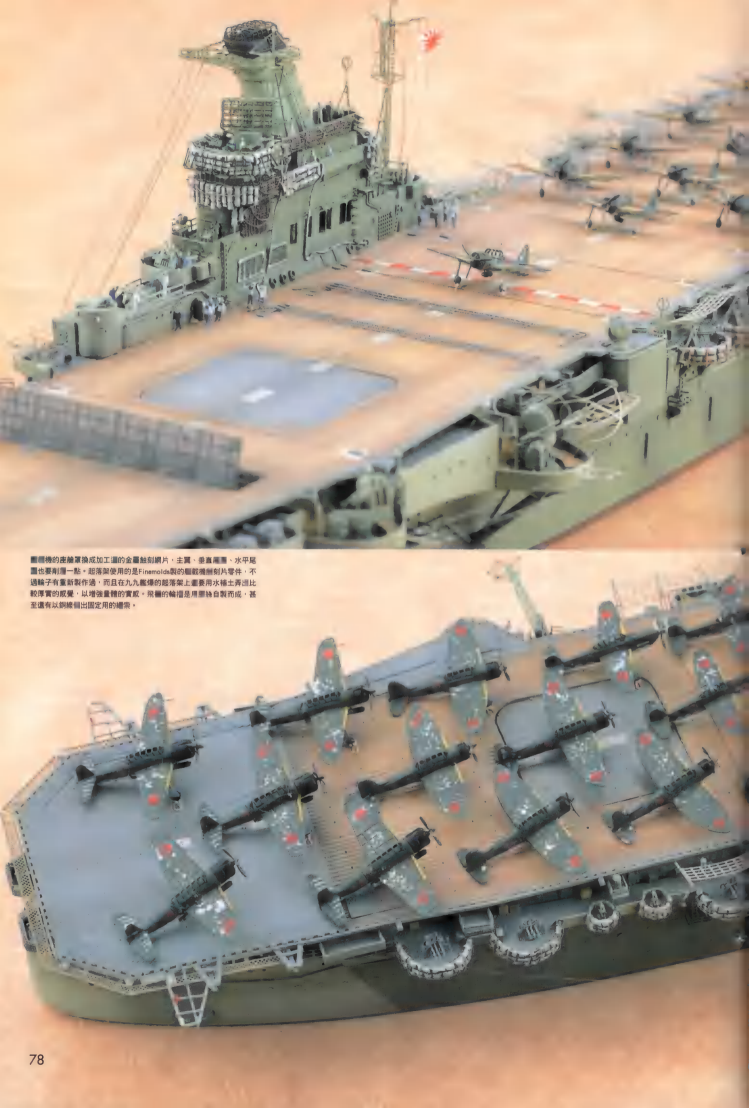




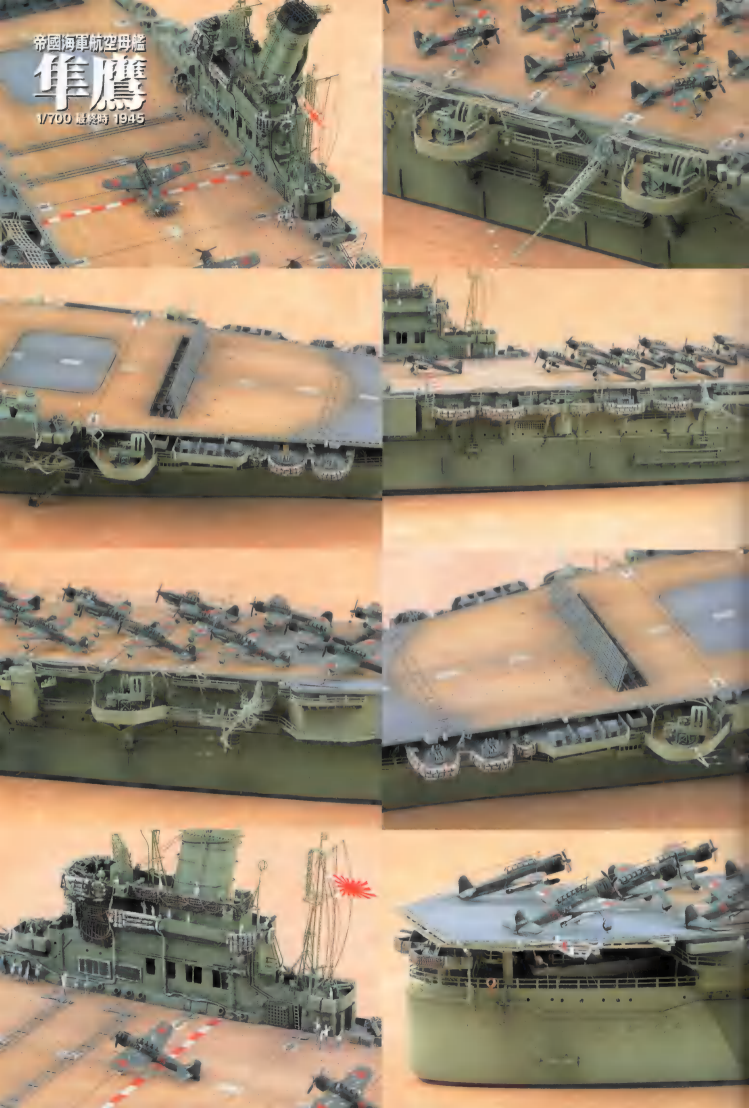


















包括摩耶在內的高雄型重巡洋艦是基於昭和2年(1927年)度海軍艦艇補充計畫建造,為日本最絕的一等強力工業艦,而在此之後建造的巡洋艦全部於被歸類為輕巡之人自評例,也就是所劃的條約型巡高的妙高型,也就是所劃的條約型巡高的數學,企圖使其性能可與更往起提明,但其他能夠獲得主砲的間隔縮小,使集中防禦區能夠獲得的上提升,以減少高角砲的搭載數份。實際上來調,本型艦也可說是妙高型的準姊妹艦。

而高雄型又特別被要求需具夜戰指揮能力,以率領作為漸減 數擊作戰主角的水雷戰隊,使得原本就已經很大的組橋又更進一步巨大化。雖然當初也曾害怕它會在砲擊戰中形成致命的弱點,不過後來卻依據在夜戰指揮時

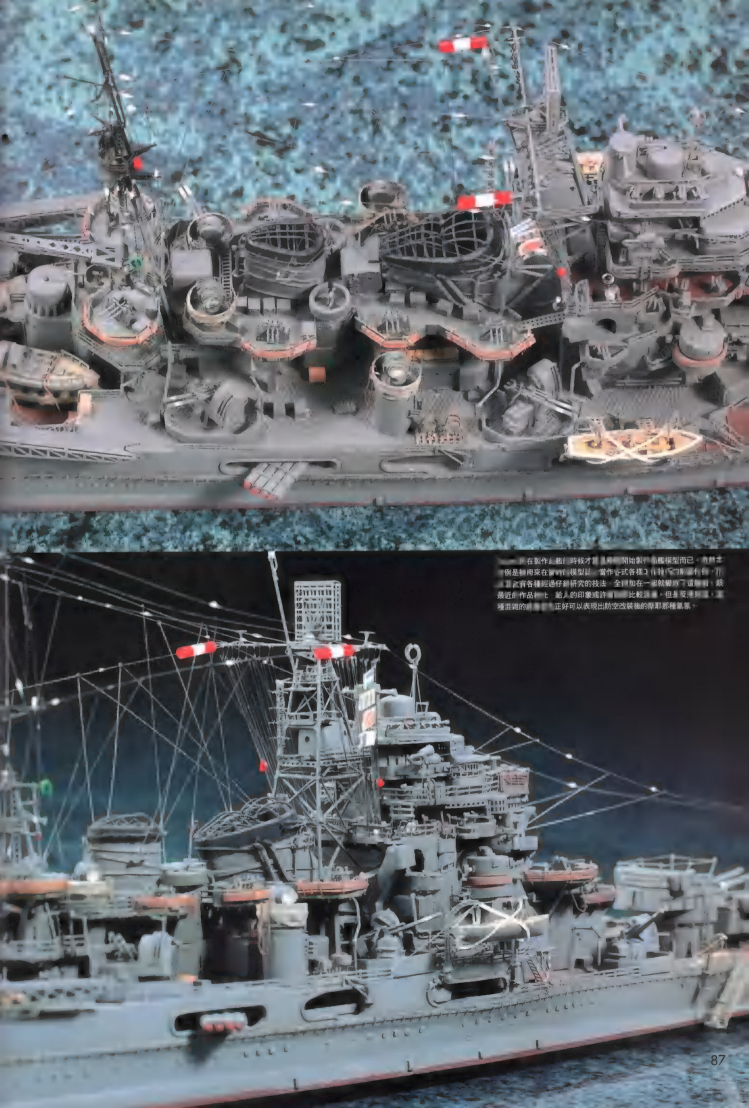
他圖圖所構成的危險壓較低這樣的理由,而直接維持這樣的設計把它建造出來。圖然高雄與愛宕在戰前有接受大改造,不僅把組橋變得小型化,氫個艦形也大幅作了調整,不過後來因為戰爭爆發,所以鳥海、摩耶2艦就沒有接受近代化改裝,而被直接投入了戰場。

之後,摩耶在1943年11月的拉包爾方面作戰中中國,因此而回到本土 行修理。趁此很會也把它的4座12㎝單裝高角砲換裝成12.7㎝週裝高角砲, 還移除了第三砲塔,並在砲位上配置 2 座高角砲,使得它的高角砲增加為 6 座共12門,防空武裝獲得了大幅的強化。

4 艘高雄型電巡參加了為數眾多的 海戰,率領第8 艦隊參加第一次索羅 門海戰的鳥海還立下了顯赫戰功,而 摩耶自然也不遑多調,從大戰剛爆發 就參與菲律賓攻毗、荷屬印尼攻略圖作戰的支援,眼見作戰第一階段即將成功而返回日本本土後,又馬上出點去追討對東京發動空襲的杜立德艦隊。另外,在中途島作戰時,它也有前去支援阿留申群島侵攻作戰這圖附屬行動。

4 艦高雄型全部都有攌到太平洋戰爭的後半期,在捷一號作戰時編成了第四戰隊,4 個一起併入栗田艦隊的
下(雪宕則是戰隊酒艦,屬來當作栗田長官的座艦)。一次過量圖數潛方。 萊出擊之後,雪宕與摩耶就遭到潛水艦的計擊而沈沒,高雄也因大破而必須返航(鳥海則在2天復的薩馬島海戰中裡擊沈,自此4 個全部覆滅)。在錫布延海防空戰中裡擊沈的摩耶共計有120名乘員戰死,約800位生還者則被戰艦武藏救起收容。■■



























上海"連起"套件廠商 **三所矚目的獅鳴**

■LE7016 日本海■艦角 ■舷外電路(含稅1890日園)

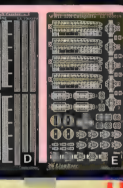
図LE7015 日本海軍航空母監用 | (含稅1890日園) 図LE7009 ■ | | | 含稅1575日園) 図LE7019 日本海軍空母甲板用網子 | 含稅1890日園) 図LE7018 日本海軍水上畫■弾射器(含稅1890日園)

(*在日本為Pitroad代理/洽044-865-2460)







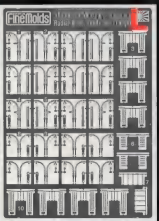






HARABARA HARA HAHAHAHAHAH

hat the man be to the think to be to the to र्वजान के विकास के स्वासी के के किया है। Published and the Burney of the 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

















雖然帝國海軍艦艇用的細節追加套件有像「●●型用」這種接照各艦型來分類的套組商品,不過依照儀號 類別來分組的商品在市面上也很常看到。由於在實際的船艦上其實都會像這樣共用各種假報,所以若是想 要製作很多機能放在一起,最好是能在上面使用相同的像蕨零件,如此一來不僅細節看起來會比及整齊, 以製作成本來說也比較划算。另外,由於最近有很多廠商都推出了相同的儀裝零件,所以還可以根據各人 喜好來挑選適合的形狀、大小等。在此則要介紹其中的一個都分。







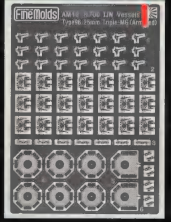


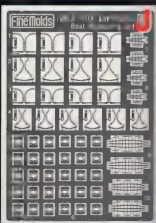
- AAM-23 日本海軍・吳式二號 丘型水」 一彈射器 加 触刻片零件 480元十
- B 香菇型 通風均 B 7個%(CLIPPER model黃釗)。 製零件
- CL IJN垂直梯子 描見台 舷梯(Joe World 蝕刻人
- 刻片 | | | | | | | | | | | | | | | |
- EA 日2 中・1911日3(11-1111) 触刻片零件 物の売り
- 889203
- 480元) *已停 **

- Ⅲ/// Ⅲ日本海軍人六式? 連裝機槍組(附防盾)(触刻片零 | 4805 |
- JAM-12 日本海軍內火艇裝備組(「」」 触打片零十 480
- 330;
- □ 日本津中・救生和 架組(デ型作用)(Finemolds 蝕刻片 事件 1911
- M 日本海軍 測距儀紅 (触刻) *件 !! N. I JN I 電波排 嶬 (Joe - I I I I I I I

411元)*已停车

●礼品名身 、皆以原書出版 寺 ・・・・年(月)為注。以注 價乘 1 四捨五人換算為新台幣 與實際圖率及店家情形 所出 人。仁供參考。











定其滿載吃水線上高度5m以下的舷窗全部都要撤除,並且把孔洞塞起來(附帶一提,巡洋艦的規定則是3m以下),敬請當作參考。另外,舷外電路是以Evergreen的膠材製作,艦載艇搬入口則是使用Joe World出品的艦載艇搬入口套件。

+ 細節作業

彈藥箱是Joe World的触刻片零件。 沙包是用Evergreen的0.25mm膠條以P形 刀加工而成,只要切下去其切口就會 變成三角形,圖它看起來像個沙包。 機槍管制器的關閉窗有3片,但是手邊 剛好沒有形狀圖合的庫存触刻片,所 以就要從ABER製的欄杆触刻片零件切 取出來,以2片重疊的方式來應用。

沒有爆風防盾的12.7cm高角砲是以全自製的方式來做出的,每座皆以40個零件構成。材料包括0.1mm~0.4mm的黃銅線、欄杆用的蝕刻片零件、0.12mm的薄膠板等,花了很多時間圖作而成。由於高角砲的基座是個顯眼的地方,所以遭要貼上有止滑紋路的蝕刻片鋪面零件,以直徑8mm的沖子沖出圓片,然後點到基座上去。為了圖斷面看起來能夠更美體,又拿了Finemolds的鐵棒型欄杆加工成單層欄杆,然後

把它裝設在舷牆的內側部位。由於這些高角砲如果全部都轉向同一個方向,細節製作的效果就無法全面發揮,所以在裝設的時候就把它們調整成各式各樣的角度。

有爆壓防盾的12.7cm高角砲是以Joe World的垂直梯子與0.4mm黃銅編製作而成的。有防盾的3連裝機槍則是用4層式欄杆與3層式欄杆來表現出槽槍的構造,其他的結構則用到了Joe World與Finemolds的金屬網片。

沒有防盾的 3 連裝機槍使用的是 Finemolds的蝕刻片零件,至於防彈板 的部分,要先把套件的基座加工成八 角形,然後把中間扁手鑽挖空,再剖 成兩半裝上。

雖然一般來講單裝機槍都會使用 Finemolds的蝕刻片零件,不過這次用 的卻是Joe World出的產品。

中建装

艦體是用GSI Creos的Mr.color吳海軍工廠標準色唱上,甲板則是在土草色中加入少量黑色與白色來作塗裝。接著要用TAMIYA的磁圖系塗料消光黑與消光褐色混合成茶色來入墨線,再取煙灰色用■塗把體■的陰影加上去,

最後一步要唱上一層消光透明漆,便 算大功告成。

◆米尼

就算查閱了一大堆資料,大和到目前為止依然卻都還是一種充滿謎團的 戰艦,雖然威覺近在眼前,但卻又遠 在天邊。看過了水中調查的影片之後 ,威覺獨乎還是弄不清楚鏡頭拍到的 以底是什麼東西,只能令人威受到與 炸的威力與水壓的強大,遭有戰爭的 殘酷而已,如果能夠再進行一次海底 調查的話,那真是威激不盡。

◆主要使用零件列表

Pitroad

- · PE26日本海軍 戰艦大和 / 武藏用
- · PE113 日本海軍 戰艦 大和用
- PE02 商船用

Joe World

- JPE54 !JN搬運軌道&旋轉盤(通用)
- · JPE11 IJN 96式單裝25mm機槍
- · JPE16 IJN 9m小艇(細節升級用)
- ・JPE20 IJN 垂直梯子・梯子・舷梯
- · JPE19 IJN 彈藥箱
- JPE28 精密窗框Ver.B
- · JPE51 IJN裝備品 Ver.A(通用)

- · JPE97 IJN戰艦「大和」&「武藏」 亞麻仁油布鋪面走道
- · JPE94 戰艦「大和型」艦載艇搬入口
- ・JPE96 IJN戰艦「大和型」專用 搬運 軌道&旋轉盤

Hasegawa

- · 3S-05絡車組A全層艇用絡車(捲纜機)
- · 3S-06水密門組

Finemolds

- · AM-04 日本海軍・船艦用錨&錨鍊組
- ・AM-09 日本海軍・九六式25mm3連 裝機槍組
- · AM10 日本海軍·九六式25mm3連裝機槍組(附防盾)
- ・AM12 日本海軍・內火艇裝備組
- ・AM25 日本海軍・13mm機槍組
- ・AM30 日本海軍・欄杆組3
- · AM34 日本海軍・大和用裝備組
- · AE18 金屬網 正方形10

CLIPPER model

- · 1104 日本海軍46cm砲組(大和級用)
- ・1106日本海軍15.5cm砲組 (輕巡洋艦・大和副砲用)

大和

(初出: Model Graphix 月刊 2006 年 4 月號) Imperial Japanese Navy Battleship Yamato (Model Graphix vol.257)

帝國海軍戰艦 大和(TAMIYA1/700) 天一號作戰時 1945 Imperial Japanese Navy Battleship Yamato 1945 TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.



◆前言

自從海底的大和被發現後,跟大和有關的書籍便大量出版,而這次在考 ■上所根據的則是最新資料(2006年時),一週研究艦體各部外形與裝備品配置的圓更,一邊看手進行製作。

中福州

錨甲板的構造根據參考資料,以0.2 mm黃銅線進行細節追加,錨鑩則欄成 金屬鋼條。且因菊花御紋章是帝國洞 軍軍艦的顏面,所以在它的四周也要 小心地用膠絲加上細筋構造,以塑造 出線條的起伏感。收錨孔的位置要往 前移動0.3mm左右、錨則是使用蝕刻片 零件。擅編櫃與繫纜樁要先把本來的 構造切除,然後以黃銅棒重新製作。 捲錨■的部分要先插入0.8mm的黃銅棒 , 然後捲上鏈條, 再拿個壽屋出的圓 形構造零件裝上去 由於繫纜相的部 分也想要弄得漂亮一點,因此便將2mm 的苦銅棒插在雷動工具上以圓銼刀來 加工而成。鋼見台與防雷具用的帶纜 孔是直接找尋適合的蝕刻片來套用。

◆木甲板

木甲板不管是TAMIYA還是Fujimi 都是用凸線來表現,實在不是很討喜

■ 不過若事把甲板全部重響的話,主 砲與副砲的暑座之後就有可能會與艦 橋產生干涉而繼得卡不進去,所以如 果不審慎決定位置的話,後繼的盧理 就會很慘。首先,夏把主砲、副砲的 基座,以及其他凸出來的構造全部都 先切下來(切下的部分之循還會再用 到,所以要切得漂亮一點)。等到凸 起構造全部都切除完畢之後,便用 Evergreen的膠板貼上去。 ■然如此一 來它圍錨甲板及飛行甲板就會產生0.4 mm的落差,不過只要在有欄杆的地方 墊上一層膠板,這個落差問題就可以 解決。接著,就要在之前切除的基層 等構造之位置上求出其中心點,如果 在切除時執行得夠小心,中心點的位 置就會很好找,可以節省很多時間。

+主張/副復

砲管全部換成CLIPPER model的黃銅 材質車製砲管。主砲上面的攝響座以 膠板自製,並加上Pitroad的欄杆□

◆維持四周

窗戶的部分要挖開,並裝上Joe World出的圖框用蝕刻片零件。個個 部、側面、防空指揮所周圖等處皆有 加上細節。 遮風板全部都是重新製作,為了重視整潔威,只要施以簡單的改造就可以了。首先要用鑽子把空隙挖出來,然後在上面蓋上一塊金屬綱。側面的遮風板也是先用繼子的空,然後在人間不够完了,所以不够。 Gold Medal Models触刻片剩下的邊框來裝上去。擊遠鏡等是以0.2mm黃銅綱製作。艦橋後部的掛旗架要延長,上面的小探照燈則用0.5mm膠棒來表現。大型的探照燈要先把中心挖出凹洞,然後在反射部塗上銀色,再填上繼氧樹脂來表現出鏡片。

由於厘囪是個特別容易吸引目光的地方,所以蒸汽排出管全部都要用0.2 mm~0.4 mm的黃銅棒重製,以表現出細緻威。煙囪的格子等構造則使用了Pitroad的蝕刻片零件。桅杆是用0.1 mm~0.4 mm的黃銅棒自行製作。

◆飛行甲板、飛槽搭納庫、縮網

飛行甲板的軌道與旋轉盤等是使用 Joe World的触刻片零件。亞麻仁油布 鋪面也是Joe World的產品。

格納庫的構造團先切除,然後畫成 Finemolds製的格納庫,由於其面積較 大,所以格納庫的底下遭要墊上膠板 來作補強。艦艉則有3運裝機槍壓, 由於根據資料來推測,它的高度驅該 是與甲板相同,所以就按照這樣把它 裝上去。另外關於槽槍座的形狀,有 人就它應該是與葛城艦艉的角形相仿,不過到底是幾角形就搞不清楚了, 在此則是參考葛城艦艉的柵槍座把底 做成八角形。至於歐艉的形狀到底是 中坦狀遭是曲線狀,從線圖上來看實 在是無法弄明白,所以就取其中庸, 把套件艦艉的平坦部分稍微麏圓一點

◆水上**期間、製組員**

在飛機方面則要把各根翼削潛,副它看起來能細緻一點。其中1架飛機圖它看起來像在進行整備,格納庫中的飛機則做成機翼折起的狀態,剩下的2架就保持能讓人觀其全貌的樣子。乘組員使用的是Hasegawa的蝕刻片,除了賦予其劃威之外,在配置上也圖遷就整體的觀威來作適度調整。

◆船梯側面

由於實在是很想要調它能像Fujimi的 大和一樣佈溫舷窗,所以就用0.5mm的 圓膠棒來加上窗子的構造。

不過後來我才輩現一件事,依據 料記載,大和在昭和17年(1942年) 10月28日的「舷窗整備訓令」中,規



再把支柱等細小的零件裝設上去。

◆煙囪

◆飛機

本作對於飛圖的部分也非常講究,不僅主翼。垂直尾翼、水平尾翼有加工削溫至極限,在那溫薄的個翼下。起至還有挖出收納起落架的凹槽。起落架畫板要先把輪子的部分切除,把機輪替攝成以沖子在膠板上沖出的一個盤。空速管使用的線來製作,與則是以Finemolds的金屬網來轉折而成。另外,在攻擊珍珠港時出點的第一次攻國隊指揮官機、第一中隊1號標等機號,都有按照實際資料以電腦與出點紙貼上(胴體上的色帶也是使用自製貼紙)。

+裏角磁、細槍等、其他

高角砲使用0.4mm的黃銅管來製作。 遮風柵的內部構造也要追加上去,花 點工夫使其細節不要被蝕刻片甲板零 件比下去。

+機槍基磨・其他基座

基座使用的是蝕刻片零件,先把它

貼在0.5mm膠板上後按照艦欄的原寸圖加工成該有的形狀。舷牆是以細條形膠板重製,以強調出灩薄的威覺。■槍基座與甲板、艦麵的圖係位置相當重要,不能隨便亂黏,必須要小心謹慎地確認好位置。

+連載

全 的組裝作業進行完 之後,要 先一一層金屬用底漆在甲板上。飛行 甲板的基本色是Mr.color的39號暗黃色 - 另外還要用44號皮革色調出5種調 性各不相同的顏色交互塗上。噴完第 1 種顏色之後要用0.4mm寬的遮蓋膠標 切成7mm長貼上,然後再唱下一種顏 色。如此工程一共要進行5次,加上 一開始的底色,一共就具有6種顏色 在上面,目的便能達成。由於蝕刻片 飛行甲板就算有嘈金屬用底漆, 遮蓋 ■幣貼上去之後還是會很容易把漆膜 撕起,所以要先把膠帶的黏性弄低, 然後小心翼翼地進行遮蓋。飛行甲板 的塗裝結束之往要先噴上艦底色,把 它跟艦體色的分界細(吃水細)遮蓋 完畢之後,量後才噴上吳海軍工廠標 準色01來當作鑑體色。

■然根據物件的不同,有時候並不會進行污漬塗裝,不過為了表現出赤城那種歷盡戰鬥的勇者風範,在此則
■把污漬的效果給加上去。以非常稀
■的油性橄欖黃顏料來作出漸層,為了強調出蝕刻片飛行甲板上細節的強

弱起伏,還要進行入墨線的動作。污 清塗裝完畢之後,最後團用釣香魚用 的染黑金屬釣線來作出張編,並以果 凍狀瞬間接著劑製作上面的礙子, ■便大功告成。

+32

這次為了要將古早套件跟最新的蝕 刻片零件組在一起,在相互配合的時 候花了很大的苦心,不過也由於甲板 蝕刻片零件的功勞,在進行細節作業 的時候效率比想像中的還要好,可說 是一路順暢。不過……如果這個飛行 甲板蝕刻片零件能夠更配合好套件的 比例,直接便能套用上去就更完美了 說。雖然原本是片很好用的蝕刻片零 件,不過因為艦體延長了4mm,所以 有
 有
 和
 多
 地
 方
就
 響
 得
派
 不
上
用
場
・
而
且 伴隨而來的額外作業也很令人頭大。 考量到這些麻煩的改造手續,實在是 不太推薦這樣做,不過艦體延長之德 所展現的效果卻非常順著,如過對自 己技術有信心的話,可以來挑戰看看

・主要使用者件列表

- ●獅鳴Joe World
- · LE7026日本海軍 船艦用舷梯組
- · LE7044 日本海軍 船艦改造用開洞 三角板組
- ・LE7055 日本海軍航空母艦赤城用飛 行甲板&■橋零件組

Joe World

- · JPE12r IJN防水門&捲細罰
- · JPE16 r IJN 9m小艇
- · JPE18 IJN 帶纜孔(通用)
- · JPE25r IJN 96式連裝25mm機槍
- ・JPE29G 精密窗框Ver.C
- JPE26 IJN 植照準器

Eduard

- · No.17505 日本海軍人形
- Tom's Model
- · PE60 2 層式欄杆軌道

Finemolds

- AM04 日本海軍 船艦用錨&錨鍊組
- · AM11 日本海軍 救生艇吊架組
- · AM12 日本海軍 內火艇裝備組
- · AM14 日本海軍 艦載機用配件組 (前期)
- · AM25 日本海軍 13mm機槍組
- AE07 金屬網 長方形0609
- · AE09 金屬網 長方形0914
- · AG10黃銅支架條板(寬)
- · AG05 不銹鋼圓孔條板(窄)

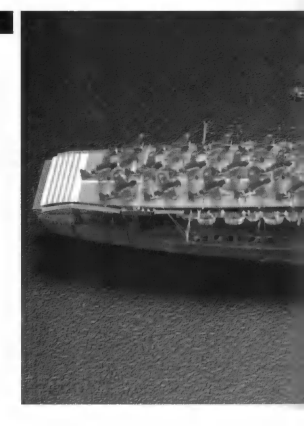
赤城

(全新製作)

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Akagi (New built for the book)

帝國海軍航空母艦 赤城 (Hasegawa1/700) 珍珠港攻擊時 1941

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Akagi 1941. Hasegawa 1/700 Injection-plastic kit.



* 整件

這次用的是Hasegawa在水線船系列初期推出的套件,以及細節超級無富的獅鳴蝕刻片材質飛行甲板零件,製作出珍珠港作戰時的赤城。首先要把零件跟深雪會的原寸線圖進行比對,結果發現艦體居然短了4mm,另外偏是艦艏。艦艉、煙囱、左舷高角砲附近的構造物也必須大幅進行調整。此次的工程將會非常浩大,在製作之前必須要先有所覺悟才行。

+48

在不破壞能體本身氣氛的前担之下,於繼賴開始大約3分之1的地方把它向前後各加工延長4mm。首先臺把各個基區全部都切圖,尤其是左舷後方的地槍座附近,必須要一口氣切除乾淨。另外,由於這組套件的年代實在是有點久遠,所以還有很多圖痕跟毛圖,要把它們都順便修乾淨。

由於在左舷的高角砲附近(左舷中間木甲板內)是呈嵌入式的構造,所以也要把它重現出來。

因為蝕刻片零件的甲板很容易產生 扭曲,所以艦艏與艦艉甲板下方的敞 開部位要特別留意。如果先行把支柱 黏上去的話,內部的作業就會無法進 行,所以就必須先用圖層膠板來疊出 代替支柱用的框架,高度則要配合甲 板蝕刻片零件,在艦體與甲板黏合的 時候們能發揮功用。

* MI

■ 用板的構造要先全部切除, 把 制用板的立面與 能 關構造物修整 成漂亮的流線形。木甲板的部分使用 Evergreen的 0.5mm 溝槽膠板重新貼製。

鐵板上的止滑紋路也屬重新製作出來,先鋪上一層TAMIYA的環氧補土,再用金屬網壓上去,等乾燥之後用砂紙將其打磨平整(至於厚度則大約在0.5mm左右),把凸起的部分修整成相同的高塵,讓它變成止滑紋路的構造

甲板完成之後,就要開始製作錨鍊、看續孔、備用錨鍾收納處、累續椿等構造。然後屢先把艦艏下的木甲板先ച裝好,遮蓋完畢之後再塗上艦體色,接著優要進行前段飛機格納部分的製作,須先把支柱等構造都全部切除,並且重新製作出來。由於支柱的部分將會特別醒目,所以形狀要修整好,各支柱也要小心調整到正確的位置上面去。

* **M**

艦艉是赤城吸引目光的一大焦點。 套件的甲板有著3mm左右的落差,所以 要先把它襴平並將整體加工至平整。 此個的鐵板部分與木板部分該如何分 配一直困擾著我,根據實艦的照片來 看,我認為艦艉的結構應該不是全部 都以繼板構成。另外,艦艉飛機格納 庫艙門旁邊的3個構造物也要根據線圖 來從新製作。上面放有救生艇的部分 要先裝上救生艇架,其他像是帶纜孔 、鏈條的部分也都事按照線圖的標示 重新製作出來。另外,由於救生艇是 在塗裝之後才放到艦體上去,所以事 先個別製作保存。

◆艦橋

關於艦橋部分,當初原本是想要直接使用附在飛行甲板蝕刻片套件裡面的樹脂零件,不過一方面還是擔心其離型劑在之徘會使順料脫落,一方面也想要作們更精密一點,所以就捨棄了樹脂零件,改用膠板以全自製的方式來製作。 經橋的底板部分並沒有用到蝕刻片零件。

等艦橋的構造完成至一定程度之後 ,就要帳上自製的望遠鏡、傳聲管等 物件。■然軀橋內部也有製作出來, 不過完成之後根本就看不見(笑)。 艦橋組合完畢之後,憂先行塗裝,然 復用面紙加上木工白膠糊出欄杆上的 白色布帽,最看用把防彈用的吊床捲 加掛上去。

關於吊床捲的製作方法,以目前來 說可以分成 3 種,這裡所採用的則是 其中最簡單的一種方法。首先要準備 好直徑0.5mm的圓膠棒與 P 形刀,作法 很簡單,就只是拿著P形刀把圓膠棒刻 出一圈圈等間隔的溝槽而已,最後把 刻完溫槽的圓棒切成適當長度黏上去 就行了。 這些步驟都完成之後,就要用0.14 m厚的透明膠板來製作艦橋的窗戶玻璃(不使用接著劑,只要稍微切大一點卡遭去就好了),最後只要裝上先 塗裝好的窗框之後繼橋便告完成,等 到艦體做完之後再把它黏上去。

◆飛行甲板

獅鳴的飛行甲板在細節重現度上非常之嚇人,令人不禁要威哩「触刻片零件終於也來到了這個境界啦!」。

不過本作品因為有把艦體延長了4mm 所以其背面構造的位置就會跟艦 產生偏移。因此就要先把艦體跟甲板 接合那邊的外框用影印槽印在紙上來 當作型紙,然往不斷比對艦體與甲板 的相對位置。直到滿意之後才用3M噴 膠把艦體形狀的影印紙貼在甲板背面 - 然後把背面的結構以遲■艦體的方 式加裝上去。當然,因此便會出現有 長短對不起來的部分,臺把它們先加 工過之後再黏上。特別是後方的部位 ,有些地方實在是非常的惱人,在製 作的時候要有所覺悟。至於在飛行甲 板量後面的地方,由於下面的木甲板 部分與上方的飛行甲板零件長度被做 成一樣,所以要先把下面的飛行甲板 切短一點才有辦法裝得上去。飛行甲 板大致完成之後,就要來進行艦||與 飛行甲板的最後配合調整,須把御半 的中央部位切削調整成稍微高起一點 等到慎重地將它們黏合起來之種。



小構造,以蝕刻片零件製作裝上。

中央構造物上面也要做出窗子、■ 槍基座等。中央構造物、艦橋、後部 構造物等都各自完成之後,再一起黏 到艦體上去。最個只要加上連接各風 的通路、欄杆、梯子等物件,就可以 準備進入塗裝階段了。

+商塔

各砲全部都換成CLIPPER model出的 黃銅車製砲管,由於砲塔本身的模線 看起來有點鈍,所以要用P形刀稍微 把繼條刻清楚一點,以展現出有起伏 性的銳利威。至於一些比較瑣碎的細 節則是以0.2mm的黃銅線與Pitroad的大 和·武藏用蝕刻片零件及劃下的Gold Medal Models製大和用蝕刻片零件等來 製作。砲管裝設根部的防水罩是以環 氧補土來製成。

- 排拍

由於根據資料的記載,武藏上面並

沒有裝設附有防盾的3連裝機欄,所以就按照這樣來製作。附有防盾的2週裝機槍是以商船用的3層式欄杆零件與2層式欄杆零件來配合製作而成。單裝機槍使用了Pitroad的蝕刻片零件組,沒有防盾的圖槍則是以Finemolds的蝕刻片零件來製成。

+海里

飛機的主翼、垂直尾翼、水平尾翼要從背面削滑到■零件可以透光的種。 ,然後裝上蝕刻片零件的螺旋變。浮筒支架的零件也換成蝕刻片。上機■要透過Finemolds的主翼支柱蝕刻片零件來裝設。主翼的袖灣鋼繩(張線)使用釣繩製作。浮筒要把原本零件上類具支柱的定位槽部分切除,並以市售的蝕刻片支柱零件替換,然後再黏到本圖上面去。

- 20

在進行塗裝的時候,顏色相同的部

分聖盡量先行黏合,才會比較輕鬆。 塗裝之徇才要黏上的各個細小物件須 先依照顏色分劃並暫時黏在遮蓋膠帶 上來一起哪塗,施工時須劃可能 的遮蓋膠帶切成短條狀分次貼上劃 的遮蓋膠帶切成短條狀分次貼上劃 樣的色調變化。另外,這吳工年 樣的色調變化。另外,這吳工來廠 時候並沒有特別使用「吳工歷色」 「佐世保工廠色」等指於色」是 「佐世保工廠色」等指於 多次噴塗的方式來調整顏色可以 更 到作品的意象能達到自己 是 到作品的意象表面, 是 到作品的意象表面, 是 到作品的表

◆主要使用器件列表

- CLIPPER model
- · 1104 日本海軍 46cm砲組 (大和級用) 9 根組
- 日本海軍15.5cm砲組(輕巡洋艦· 大和副砲用)9根組
- · 1109 10~12.7cm砲組短砲管

10根組

- ●Finemolds
 ・AM34 日本海軍・大和用裝備組
- ・AM25 日本海軍・13mm機槍組
- ・AM09 日本海軍・九六式25mm 3 連 装機給組
- ・AM23 日本海軍・吳式2號5型水上
 ■弾射器

Joe World

- · JPE95 戰艦「大和型」作業甲板格子
- · JPE96 IJN戰艦「大和型」專用 搬運 軌道&旋軌個
- · JPE97 IJN戰艦「大和」&「武藏」 亞麻仁油布鋪面走道
- JPE94 戰艦「大和型」艦載艇搬入口

Pitroad

- · PE26日本海軍 戰艦大和 / 武藏用
- · PE02 商船用

武巌

(初出: Model Graphix 月刊 2008 年 3 月號) Imperial Japanese Navy Battleship Musashi (Model Graphix vol.280)

Imperial Japanese Navy Battleship Musashi 1944 TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.



◆循戒情景?

這件作例關然是單一件的完成品, 不過在製作的時候卻是以「圖它看起 來能像艘正在運作中的戰艦情景」這 樣的主題來進行的。

因此,就先不聖去管捷一體作戰的 時候武藏實際上是裝備成什麼樣子, 而把飛機塞滿了5架上去,砲塔與砲管 也像宇宙戰艦大和號一樣調它擺出很 誇張的角度,並在其周圍加上很多水 兵與小物件,使整體能看起來非常熱 鬧。

特別是針對後方的飛行甲板附近, 就像是要把它做成單一個場景一樣, 形成人員與裝備品的配置重點。

◆棚杆

各部位的欄杆都使用了蝕刻片零件,而舷牆均以細條形膠板置換,以提升其精密威。其他雜七雜八的裝備品則是用Evergreen膠材盡可能的製作出來。

◆車板

碰到這個在甲板部分劉漆上不同顏色的時候,就要把艦體的構造物與細節個先行切下並加以整形,然後再達上木甲板的效果。等木甲板的塗裝完成之後,就要把甲板部分遮蓋起來,並擅著進行艦僵色的塗裝。欄杆則是要在完成甲板遮蓋之後、個上艦體色之前點到艦體上面去。

* **#**E

艦劃上面的錨鉤、捲錨機、帶續孔 與擋浪板等構造氫重新製作,鐵板的 表現是以膠絲來製成。艦艉則氫製作 出艦載機格納庫,使用了Finemolds的 格納庫零件。雖然在套件中還附有加 重軀體零件用的配重,不過最近我都 會用蜖絲把成品固定在底座上,所以 在製作的時候就不去管這個東西。後 方飛行甲板是參考1/50大和的書面然 料,先把它刻上正四方形的凹纏,然 後再裝設Joe World的搬쀌軌道&旋轉 ■・艦載艇搬入口與作業甲板的格子・舷窗上要黏上以沖子打出來的小圓膠板,舷外電路則直接使用市售的蝕刻片零件。

◆小物件

甲板上的小物件(捲纜機、機槍、 沙包等)都要在另外做完之獨先暫時 黏在遮蓋膠欄上,再一起進行塗裝。

+組合

艦橋、煙囪、桅杆、構造物基座都 先不要裝上艦™,而是要個別進行製 作。如此一來在作業上會比較輕鬆, 也比較不容易碰慢掉。

◆維持

■相的考證是依據最新的資料來製作的。這次就連瞄準裝置等物件上都有加上欄杆蝕刻片事件來加細,艦橋窗框使用Joe World的蝕刻片零件,裝設的時候要先檢查好窗子的數量與高

度後再點上去。

十個由

■ 鹵要先把上面的孔洞挖開,然後 把蒸汽排出管這個比較麻煩的部分先 行處理掉,接著再來進行煙囪內部的 製作。開口部上的格子是使用蝕刻片 零件。

◆採原型

探照燈墨先把內部挖空並塗上銀漆,然後用透明的調氧接著劑來表現玻璃鏡片,接著便將之遮蓋保護起來。 桅杆部分越往上則會麵得越細,以黃銅種進行車製加工重作,使其能更為細緻(為了使它能構成正確的形狀, 壓先用遮蓋膠帶固定,再用烙鐵焊起來)。

中国国部分

等到全部的大型構造物都完成得差 不多時,就要來加上像舷梯之類的細



來做,其實也沒有那麼困量,一定要 嘗試一次看看。就我個人而言,是覺 得它要比蝕刻片製成的排雨清還量來 得好一點。

另外,接著劑的選擇也是成功的秘訣。CEMENT S膠水的乾燥速度可比驅間接著劑,也不太會融化塑膠,可以以驚人的俐落度把膠材都黏妥。就當作被我騙一次吧,一定要試著用用看,大力推薦。當然,靠它來修整舷攝與黏合艦體等部分也相當方便,一定會用上癮的。

做到這裡之後,終於聖進入點合艦 ■與甲板的作業階段了。必須一週小心地調整位置,一邊進行黏合,然復 還要在側面甲板的內側加上結構。把 各作業準備室的部分都加裝上去之後 ,艦體便告完工。

+服排

■相 ■把側面窗戶的位置作修正, ■ 函上面要加上細節, ■ 然煙囱的內 部也不能漏掉。各 看雷達的追加工作 都結束之後,艦橋 @ 可進行塗裝,等 到最後才黏到艦體上面去。

· 10/6

◆機符

起倒式桅杆使用的是Finemolds的触刻片零件,在基里的地方稍微加工之循装設上去。張線用的是染黑的電魚用金屬釣線。雖然人員落下防止網也有間隔全部都相同的蝕刻片零件頭子。 直接使用,不過那樣的話就會顯得有點單調,所以就使用了Studio 27的蝕刻片調子來自行切取製作,支柱是以透明膠條加熱拉出膠絲來製作,是以透明膠條加熱拉出膠絲來製作, 把它們切成一小段一小段,然後再裝設上去。艦艉的誘導燈顏色並不是塗裝,而是直接運用膠條的成形顏色來表現。另外,在飛行甲板的四周也要以等間隔的方式配置誘導燈。

+==

艦制的基本塗裝是Mr.color的SC01號 吳海軍工廠標準色,以噴筆來進行噴 塗。木甲板採用0.4mm遮蓋膠帶分色法 來進行塗裝,必須靠著耐性來完成。 經過這道複雜的分色手續之後,色調 就能有所變化,個氣氛更加顯著。

◆主要使用零件列表

- Joe World
- · JPE9 彈藥箱
- · JPE16 IJN9 m 小艇
- · JPE18 IJN帶續孔
- · JPE28 IJN精密窗框 Ver.B
- · JPE60 IJN舷外電路「直線」
- · JPE51 IJN裝備品 Ver.A

Tom's Works

· PE-60 2段式欄杆條

●獅鳴

- · LE7039 日本海軍小艇吊架 (小型艦用)
- ・LE7042 日本海軍 25mm防空 3 連装 機槍
- ·LE7044 日本海軍 船船改造用開洞 三角板組
- · L E7026日本海軍 船艦用舷梯組
- · LE7055 日本海軍 疊剰用防水門組

Finemolds

- · AM-06 日本海軍 九六式25mm單裝機 槍組
- · AM-13 日本海軍 救生艇吊架組 (小型艦用)
- · AM-12 日本海軍 內火艇裝備組
- · AM-04 日本海軍 船體用錨與錨鑩組
- · AM-31 日本海軍 空母桅杆組 1
- · AM-10九六式25mm3連裝機槍組 (附防盾)

Studio 27

· 金屬網C

大鳳

(全新製作)

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Taiho (New built for the book)

帝國海軍航空母艦 大鳳(TAMIYA1/700) あ號作戦時 1944

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Taiho 1944. TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.



● 照片只有7雪……

◆機能・機能

首先要從■解救生艇的製作與艦屬內部的製作開始進行,這就跟飛櫃模型要從座艙內部開始做起一樣,要從■上甲板之後就無法進行作業的地方開始動手。

■艏須開口的部位確認有 4 個地方 , 先把它們修整出來。艦艦的鐵甲板 也

型製作出來,使其可以從反對側的開口部中被看見。由於艦艏形狀是呈現獨特的「封閉式艦艏」,所以在黏上飛行甲板之後

並一步把形狀作修整,以TAMIYA的環氧補土填補縫隙,使艦艏與甲板能夠呈現出一體威。

■艉鐵板上的止滑紋路看起來有點相糙,所以聖把它改成細緻一點,以到理範圍不如工。復有實質不可以 環氧補土與金屬網片來加工。復有體質 通路與各部細節都加上去之後,■體度則專用刀子把它平整地消薄一點, 在舷後部的膨起外形也更作修整。在 這裡也要用遮蓋膠帶+補土+金屬網來做出鐵板的止滑紋路表現,並以完全是 來做出鐵板的止滑紋路表現,並只是是 推測出來的細節。

◆無機機構製金

為了把各機槍的舷牆弄得更剩一點 ,就要先把它們都全部切除,然後以 Yellow Submarine製的細條形膠板重製 ,並且用膠絲把舷牆上緣的構造加出 來。

基庫全部製作完畢之後就可以黏上

艦體,不過因為各層槍的基座厚度都改得太薄了,所以在定位的椿孔上就會出現縫隙,因此圖要取Evergreen的膠材配合縫隙的寬度塞進去並黏起來,如此一來便可以不用補土就填平縫隙了。黏完之後,在背面要用獅鳴的三角片與Finemolds的AG-06蝕刻片零件來當作價強材料,追加出細節。最後則要裝上穩定鰭。

◆高角砲、機槍

由於大鳳的高角磵依據資料來濃的不同,形狀顯得各有差異,在此則是根據於深雪會的線圖來製作而成。機槍使用的是獅鳴的蝕刻片。艦艉機槍則因為做到一半數量不夠,所以改裝上Finemolds的產品,不過這並沒有什麽影響。

◆甲標

這次是基於最新的考證,把飛行甲板製作成木甲板。川崎まなぶ氏所著的『馬里亞納海戰 母艦飛行員激鬥記錄』(大日本細畫出版)中有著非常引人入勝的史料,仔細攌察刊載在其

中的空母大鳳甲板順片,就會發現它 很明顯的是木甲板鋪面。

由於套件甲板的表面是一片平坦, 沒有木甲板的刻紋,所以就乾脆把整 個飛行甲板都用Evergreen的附溝槽膠 板重新製作出來。

首先要把繼圖影印成原寸大小然後 貼在膠板上面,並依此切出甲板的外 形。圖鯹甲板背面的肋條構造是使用 Finemolds的AG-06來重現。為了要表 現出飛行甲板上面分別有的鐵板部分 與木甲板部分,便要先把木甲板的地 方遮蓋起來,然後噴上水補土,使膠 板上的溫槽被填平消失。

接著要在外圈部位做出排雨』的細節,首先要在甲板的外圈將Evergreen的100號膠條以等間距的方式排成放射狀,然後使用GSI Creos的CEMENT S膠水接著。取較長的膠條(2~5mm左右,長度沒對齊也沒關係)繞著整圈貼完之後,再拿銳利的斜口鉗把長度都像剪整齊,然後再用0.5mm的細條形膠板繞著外圍黏上一整圈。如此一來,甲板的氣氛就會完全改頭換面。雖然很花工夫,不過只要按照這樣的步馴



是等艦柵塗裝完畢之後才裝設上去,並直接利用素材本身的顏色來表現,不過這次則是一口氣全都黏上去,等■1個色全都塗完之後才用筆塗的方式 把顏色補回去。

+飛機

飛機的座艙罩使用蝕刻片金屬網製作,主翼、垂直尾翼、水平尾翼臺進 行打薄加工。

主起落架使用Finemolds的艦載機蝕 刻片零件,要把蝕刻片上的欄輪部分 切除一半掉,然後以沖子沖出小圓膠 板來製作出機輪,再把這個欄輛點到 起落架的蝕刻片零件上面去。如此一來,欄輪與起落架蓋板就算完成了, 不過若為九九艦爆的話,在欄輪處運 要點上水補土,■它麵得厚實一點。

機輸的輪檔臺用膠絲製作出來,固 定艦載機用的繩索則使用銅線來製作 。空速管也是以銅線來表現。

◆檀栽艇

救生艇要另外找時間製作,並且單 獨完成塗裝,等艦體塗裝完畢之後才 搭載上去。

◆1941年時塗職

由於甲板有用到油畫顏料,所以要等它充分乾燥之後,再噴上一層消光透明漆保護,才作遮蓋並噴上艦體體 对的顏色。之德要以琺瑯系顏料針對 舷側等處作部分性的入墨線動作,最後再唱一次消光透明漆保劃,塗裝 個大功告成。塗裝全部結束之德再以釣,香魚用的染黑金屬釣繩來製作張線,整體便算完成。

◆1945年時塗装

由於是迷彩的款式,所以艦體的基

本色就使用了Mr.color的日本海軍迷彩色組。首先在船體作業完成之體,以淺綠色(SC05號外舷22號色)先噴過一遍,然後使用黏性弄弱的遮蓋膠帶來作遮蓋,再唱上深綠色(SC04號外舷21號色)。編體的顏色全部都塗完之後,要用琺瑯系顏料來入墨線……之種的作業就跟1942年時的步驟一樣了。

中後配

雖然在當初製作這件作品的時候, 正好是碰到蝕刻片事件如雨後事筍般 蓬勃發展的時期,但是買不太到的產 品依然不在少數,所以就選用了比較 容易入手的蝕刻片零件來進行製作。 由於在這邊使用到的商品不光是針對 隼鷹,只要是對帝國海軍的空母來說 ,都是很好用的實物,如果能夠充分 發揮參考效用的話就好了。

主要使用零件列表

Finemolds

- · AM04 日本海軍 船舶用鍋與錨鍋組
- · AM-10九六式25mm 3 連裝標槍組

(附防盾)

- · AM-11 日本海軍 救生艇吊架組 (大型艦用)
- · AM-12 日本海軍 內火艇裝備組
- · AM-15 日本海軍 空母用配件組
- ・AM-14 日本清軍 艦載機用配件組 (前期) (1942年款式使用)
- · AM-17 日本海軍 屬炎型配件組1 (後期)(1945年款式使用)
- ・AM28 日本海軍 欄杆組1 (鏈條式直線型)
- · AM-31 日本海軍 空母脆軒組 1

Joe World

- · JPE12 IJN防水門&捲續機
- · JPE16 IJN9 m 小艇
- · JPE18 IJN帶纜孔
- ・JPE20 IJN垂直梯子・舷梯
- ・JPE27 精密窗框√er.A

Tom's Works

· PE-60 2 段式欄杆條

■Eduard

· No.17505 日本海軍人形

隼鷹

(全新製作)

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Junyo (New built for the book)

帝國海軍航空母艦 隼鷹(TAMIYA1/700) 阿留申作戰時 1942 最終時 1945

Imperial Japanese Navy Aircraft Carrier Junyo 1942&1945. TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.



◆關於套件

集鷹雖然在現在來講已經算是資深 套件了,不過卻依然可說是系列深 一指的佳作套件。本作例是以深雪 會的線圖來當作參考,在製作的時候 很多細節都有動手把它做出來,由於 深雪會的線圖主要是以1/200來呈現 ,所以連一些很細很細的地方都有 出圖面來,相當能夠發揮功用。就算 是在照片上看不見的部分,也可以靠 著這份線圖把疑問給解決。

◆艦體

雖然艦體的零件刻得非常精美,不過為了把它變得更精密,原本附在上面的構造就會礙手礙腳,所以要把它們全部都先行切除。在把細節切除的時候,若是有在表面上形成空洞的話,就要用Evergreen的膠材黏上去,把洞穴給填補起來。

艦艏的細節也要重新製作,所以原本的構造就要全部先行切除,若有切 出洞來同樣也要把它填補平整。切除 構造之後,就要用砂紙把全體都打磨 過,以整修其外形。鐵板的交界凸線 要用膠絲依等間距來黏上。

艦艏的構造有點過於粗糙,所以要 把鐵板重新製作一遍,錨鍊、捲錨機 、帶纜孔等物件也要裝設上去。接著 ,艦艉的鐵板也要全部重新做出止滑 紋路,並且裝上備品之類的物件。

舷外電路是以Evergreen的100號膠材來製作,只要作業進行至此,就可以一口氣進行全體的塗裝了。

掛在機槍的舷牆上的吊床捲是先以 環氧補土用雕刀弄成看起來像吊床的 形狀,等硬化之後再黏上銅線,表現 出縱向的線條。

◆飛行甲板

飛行甲板要先把前面提到的深雪會線圖影印出原寸大小來當作型紙,把這個型紙貼在Evergreen的附溝槽膠板上並切割出外形,注意型紙的的中心線才更對齊凹槽走向的中心線才就要出甲板切取出來之後,就要坐紙把甲板切取出來之後,就要。此時也要一邊注意中心線,一邊把定位樁對以膠板自製的甲板上去。如此一來,艦體與甲板就可以分別做好再大動。位置比較不會偏移,而且黏合後的強度也比較穩固。

由於飛行甲板上也有鐵板部分,所 以就先用遮蓋膠帶沿著鐵板與木甲板 的交界線貼上(貼在木甲板這邊), 做好遮蓋之後再以環氧補土舖上,並 使用金屬網壓出鐵板上的止滑紋路。

接著要以Evergreen的膠材重現出甲板外圍的排水溝,作業方式則與大鳳相同。

最後要來製作飛行甲板背面的鋼 架部分,這次只有在顯而易見的地方 是用Finemolds的黃銅製圓孔條板表現,其他部分則採用加工較為容易的 Evergreen膠材來製作。

◆高角砲、機槍、桅杆

本作例的高角砲僅由21個零件構成 ,就我個人而言算是少了點,一共製 作了6座。機槍使用的是Finemolds的 蝕刻片零件。兩側的桅杆也同樣使用 Finemolds的蝕刻片零件。

◆艦権

艦橋是參考深雪會的線圖,把艦橋 前端等部分製作出細節,舷牆之類的 也用Evergreen膠材來重新製作。

煙囪上面的貓道是以Finemolds的直式欄杆蝕刻片零件製作出來的。蒸汽排出管分別使用直徑0.6mm的鋁管與直徑0.4mm的黃銅管來製作。艦橋側面的鐵板止滑紋路是以膠絲製作,為了不要讓它看起來太草率,最後還要用砂紙打磨過。

艦橋桅杆以直徑0.2mm的黃銅線製作。在本作例中,採實驗性的在艦橋全部都完工之後才進行塗裝;之前像是吊床捲、欄杆上蓋的白布等地方,都



點,要以0.1mm的銅線細細纏上,以5個5個的方式裝上去,這項工作可說是最辛苦的一個部分吧。單裝機槍使用的是Joe World的蝕刻片零件。

◆前桅、後桅

前桅並沒有使用套件裡面附的蝕刻 片零件,而是以0.1mm~0.3mm的黃銅線 來製作。13號電探使用Joe World的蝕 刻片零件,觀測所則是以膠材製成。 後桅使用比前桅粗一點的0.6mm與0.2mm 銅線製作。起重吊臂則使用套件所附 的蝕刻片零件。

◆中央構造物、後部構造物

由於套件本身在中央部、後部的構造物位置上似乎有點問題,所以就改採全部自製的方式來解決。因機槍座正下方的兵員待命所被省略掉,遂要以膠板來重新製出。外側的探照燈要加工裝上4mm的支柱,並以裝上欄杆使上段能夠增厚。探照燈裡面要挖空,然後填入環氧接著劑來表現出鏡片。

魚雷調整所是以膠材製成,並以蝕刻 片零件做出欄杆。後部構造物是與後 桅、機槍座合為一體,要把機槍座的 支柱稍微弄斜一點。

◆耳他

砲管使用的是CLIPPER model的金屬材質車製零件,砲塔側面的凹線構造是以美工刀刻製出來的。對於沒有說完內對以0.2mm、0.3mm黃銅線等材料內。那條、銅線等材料與作。另外有個地方雖然有點的人來過於重,還要先把發射裝置的內.5mm膠棒成,實對於沒插上末端磨成圓頭的0.5mm膠棒成,獨大來,一個大學,不過一個大學,不過一個大學,不可以發揮,不過一個大學,不可以發揮,不過一個大學,不可以發揮,不可以發揮,不可以發揮,不可以發揮,不可以發揮,不可以發揮,不可以表數,

◆途裝

艦體色是Mr.color的32號軍艦色,亞

麻仁油布鋪面則是Mr.color的SC06號亞 麻仁油布色。入完墨線之後,為了強 調出砲塔側面的細節,還要把各自的 色調稍微作點變化。使用101號煙灰色 把全體加上陰影,最後再噴一層消光 透明漆來調整光澤。

◆後前

摩耶看起來就像一座工廠一樣,構造相當複雜,整體的平衡咸很難掌握,零件的厚度只要稍微有點不一樣,形狀看起來就會改變,所以在製作的時候一定要細心加以調整才行。

另外,本作例的艦體欄杆也是個下 過苦心的地方。由於艦體外圈的欄杆 要比艦橋上面的欄杆稍微小一號,所 以是從4層式欄杆切成2層式欄杆來 使用的,我是覺得如此一來就可以更 進一步把艦橋甚至整艘船的巨大威給 表現出來。

摩耶

(初出:Model Graphix 月刊 2006 年 10 月號) Imperial Japanese Navy Heavy Cruiser Maya (Model Graphix vol.263)

帝國海軍重巡洋艦 摩耶(Pitroad1/700) 捷一號作戰時 1944

Imperial Japanese Navy Heavy Cruiser Maya 1944. Pitroad 1/700 Injection-plastic kit.



◆關於高雄型

高雄型重巡為了滿足作為旗艦該有 的機能,其艦橋足足比妙高型大了3 倍,對全世界的海軍都造成了刺激, 稱它為一座「海上浮城」真是再貼切 也不過了。

其中摩耶則是唯一的一艘防空重巡 洋艦,趁著修理損傷的機會,進行了 特別的武裝強化,使其艦容幾乎跟戰 離沒什麼兩樣。

4艘高雄型與4艘妙高型就有如兄弟手足一般,主要是用來在進行日間對決之前先以夜戰的方式造成敵方的損傷,所以竣工以來就一直持續著夜戰,夜戰的猛訓練成為其傳統。由於高雄型有時甚至還會把戰艦納入其指揮之下,所以就想來製作看看。

這次的摩耶作例是以捷一號作戰時的狀態為想定來製作的。本作例在製作的時候除了套件中附的触刻片零件外,還有用到市售的触刻片零件以及膠材,主要是想讓各部位都能加工的更蓮一點。

◆艦體

首先,在艦艄要把捲錨機、帶纜孔 的形狀用補土修整,繫纜樁、鎖見台、錨鍊等物件也都是自製品。收錨孔 的位置則要作點修正。

舷窗改成封閉,舷外電路使用Joe World的蝕刻片零件裝上。艦體中央部分的底板構造須全部切除,並且黏上帶有止滑紋路的鐵板蝕刻片零件。飛行作業甲板上的飛機搬運軌道使用Joe World的蝕刻片,甲板上的橫向骨架表現也要另外加上去。艦艉的通風孔等是自製而成,乘艦口也要挖出孔洞。

為了讓艦艉看起來豐富一點,於此 加上了應急舵、救生圈、發焰筒、螺 旋槳保護桿、螺旋槳吊桿、手動爆雷 投下台與天線整合器等物件。艦艏、 艦艉的甲板上也裝有裝飾用的遮陽棚 支柱。

◆艦橋

由於艦橋部分是個吸引目光的焦點 ,所以要先把各底板都削薄,或使用 膠板來重製。防空指揮所捨棄了套件 原本的零件,使用Evergreen的膠條、 薄膠板與触刻片來自行製作。

羅針艦橋部分的遮風裝置使用薄膠 板與蝕刻片零件製作,各層的舷牆也 替換成薄膠板。欄杆是把3層式欄杆切 除1層之後裝上去。

艦橋側面的各進氣口以Evergreen的 膠條與薄膠板來製作。整體來說,皆 是以強調艦橋的部分來進行施工的。 方位測定儀使用0.2mm的黃銅線自製, 兩側面的高角瞭望盤則是直接運用黃 刻片零件來製作。各測距儀要用黃銅 棒穿過,並以Evergreen的膠材追加出 一點細節,使其更為像真。望遠鏡使 用0.3mm的黃銅線焊接而成,並要把它 稍微作彎折。接著還要裝上傳聲管。

◆煙囪

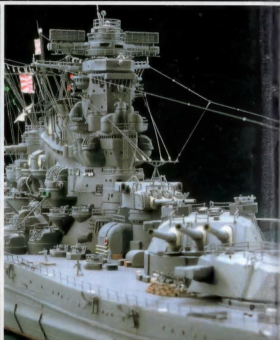
為了把摩耶的煙囪細節重現出來, 蒸汽排出管與貓道等構造就要先全部 切除。進氣孔要挖空之後黏上金屬網,並且加上黃銅線製成的支柱以強調 出外形起伏。煙囪內部要先挖空之後 再用膠板製出構造,而格子若不換成 細線的話就會看不到裡面,所以要以 0.1mm的銅線製作。要注意高雄型各艦 的蒸汽排出管形狀都是不一樣的。

◆機槍

3 連裝機槍是在Finemolds的触刻片 零件中加入梯子的触刻片零件組合而成,其他還有用到一些在模型雜誌中 已經介紹過的技法來施工。







Mod[®]E

